

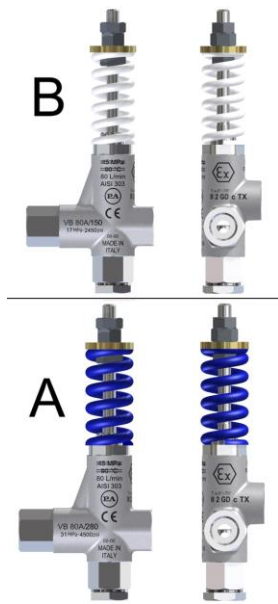


VB 80A/150-280 INOX 303 ATEX

Manuale tecnico: I 214

Valvola di regolazione con scarico automatico

Alla chiusura della pistola il flusso dell'acqua viene scaricato in bypass abbassando la pressione nel circuito a monte della valvola.



- 60.0448.15 TIPO B
 - 60.0448.28 TIPO A
- Guarnizioni dinamiche composte da o-ring più anello antiestrusione.

CERTIFICAZIONI E NORME DI RIFERIMENTO

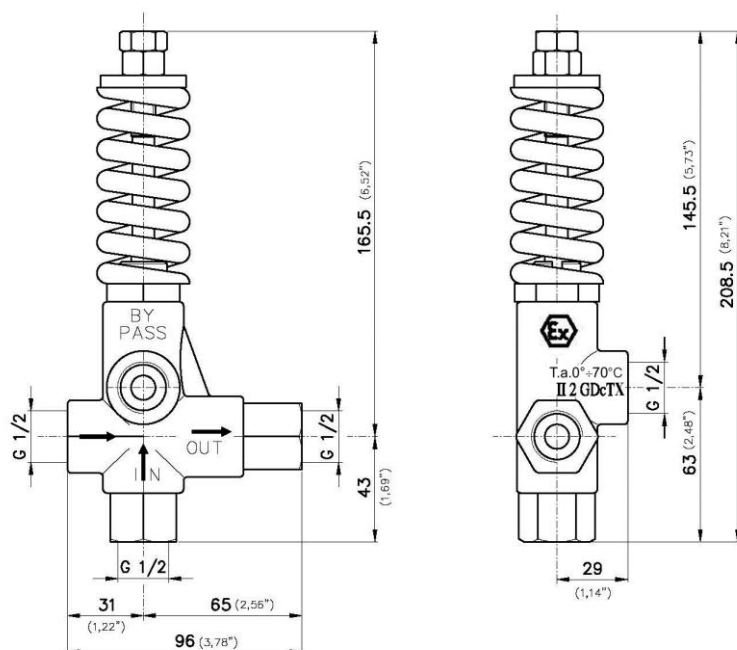
- Direttiva Atex 2014/34/UE (CERTIFICAZIONE DNV 0575)
- Conforme

SPECIFICHE TECNICHE										
Materiale di costruzione			Corpo e particolari interni in acciaio inox aisi 303.							
Temperatura Nominale			70°C							
Diametro Nominale			DN15							
CODICE	PRESSIONE NOMINALE		PRESSIONE CONSENTITA		PRESSIONE MINIMA REGOLABILE		DIMINUZIONE % PRESSIONE PER RIARMO VALVOLA (2)	PORTATA MASSIMA (1)	MASSA	ENTRATA USCITA BYPASS
	bar	MPa	bar	MPa	bar	MPa				
60.0448.15	150	15	170	17	15	1.5	24	80	1226	G 1/2" F
60.0448.28	280	28	310	31	28	2.8	25	80	1275	G 1/2" F

- 1) Portata massima: **30 [l/min]** se alimentata dal raccordo inferiore.
- 2) A pistola chiusa (valvola in bypass), questa è la diminuzione di pressione che si deve verificare nel circuito a valle della valvola perché la valvola riporti in pressione l'impianto. Il valore indicato è espresso come percentuale della pressione di taratura.

Alla chiusura della pistola, nel circuito a valle della valvola, si genera un aumento di pressione che viene usato per attivare la valvola e portare tutta l'acqua in bypass. Il valore di tale aumento di pressione non è calcolabile. Esso dipende dalla corretta taratura della valvola (vedere paragrafo "REGOLAZIONE PRESSIONE/TARATURA") e dalla configurazione dell'impianto: portata, pressione, lunghezza e caratteristiche dei tubi, tempo di chiusura della pistola.

MISURE DI INGOMBRO



SELEZIONE

Questo prodotto è idoneo all'utilizzo con acqua dolce e pulita, anche leggermente additivata, con normali detergenti. Per l'impiego di fluidi diversi, o corrosivi, si prega di consultare il ns. ufficio tecnico. Utilizzando fluidi non puri, adottare un'adeguata filtrazione. Scegliere la valvola in base ai dati di funzionamento della macchina su cui deve essere installata (pressione consentita, portata massima e temperatura massima del sistema). In ogni caso, nessuna sovrappressione della macchina può sorpassare la pressione consentita stampigliata sulla valvola.

FUNZIONAMENTO

La valvola regola la pressione del sistema variando la portata scaricata dal bypass. La regolazione viene effettuata variando, tramite un pistone, la posizione di un otturatore che chiude parzialmente la luce di bypass. Alla chiusura della pistola, una valvola di non ritorno si chiude isolando il tratto di circuito a valle della valvola: il picco di pressione che vi rimane intrappolato viene utilizzato per comandare la completa apertura del bypass. Tutta la portata fornita dalla pompa viene quindi scaricata in bassa pressione dal bypass e la pompa lavora in bassa pressione.

INSTALLAZIONE

Questo prodotto è destinato ad essere incorporato in macchina finita. Il presente apparecchio, in una macchina che produce acqua calda, deve essere montato a monte del generatore di calore. In un impianto che genera acqua calda, prevedere il montaggio di apparecchiature che limitino l'aumento accidentale della temperatura del fluido.

Inserire sempre nel circuito una valvola di sicurezza.

Si consiglia di adottare un ugello con un fattore di portata che, a pistola aperta, permetta di scaricare regolarmente dal bypass della valvola almeno il 5% della portata fornita dalla pompa, così da ottenere un valore costante di pressione, facilitare la regolazione ed evitare fastidiosi picchi di pressione alla chiusura della pistola.

Se l'ugello si usura, la pressione di lavoro si abbassa. Per ripristinare la pressione di lavoro occorre sostituire l'ugello usurato. Quando viene installato un ugello nuovo, occorre tarare nuovamente l'impianto alla pressione di lavoro originale.

TUBAZIONI SCARICO E ADDUZIONE ACQUA

Si consiglia di installare la valvola con lo scarico del bypass in un serbatoio. E' consigliabile che il serbatoio sia munito di setti separatori per ridurre eventuali turbolenze e bolle d'aria, generate dall'immissione del flusso di bypass, che potrebbero essere dannose per la pompa. Con portate elevate o prossime alla portata massima della valvola, l'installazione con ricircolo del bypass direttamente in pompa può provocare picchi di pressione potenzialmente dannosi per la pompa stessa.

REGOLAZIONE PRESSIONE/TARATURA

La regolazione della pressione di lavoro desiderata deve essere effettuata con sistema funzionante e a pistola aperta. Variare la pressione avvitando o svitando la vite di regolazione. L'operazione risulta agevole, se si è scelto l'ugello adatto (vedere paragrafo "INSTALLAZIONE"). All'avvitamento della vite di regolazione, deve corrispondere un conseguente aumento di pressione; se cessa questa condizione prima del raggiungimento della pressione desiderata, **non insistere** ma verificare il corretto rapporto ugello/portata - pressione.

RISOLUZIONE PROBLEMI: CAUSE E RIMEDI

PROBLEMI	CAUSE PROBABILI	RIMEDI
La valvola ricicla spesso	Anello or della valvola di non ritorno rovinato Attacchi o raccordi che perdono Bypass ostruito o di diametro troppo piccolo	Cambiare Ripristinare Pulire o adeguare il diametro dei passaggi
La valvola non raggiunge la pressione	Guarnizioni pistone rovinate Presenza di corpi estranei tra sede e otturatore Sede usurata Ugello usurato Scelta errata dell'ugello	Cambiare Pulire sede Cambiare Cambiare Montare ugello con fattore di portata inferiore
Colpi di pressione elevati alla chiusura della pistola	Non vi è, almeno, il 5% di portata in scarico Portata in bypass eccessiva Regolazione con molla a pacco	Tarare correttamente Cambiare tipo di valvola o adeguare i passaggi Allentare manopola di regolazione ed eventualmente montare ugello con fattore di portata inferiore.
La valvola non scarica in bassa pressione alla chiusura della pistola	Spillo non ritorno bloccato Materiale estraneo su spillo	Pulire o cambiare Pulire

NORMATIVA

Vedere *Manuale Normativo*. L' accessorio qui riportato ha la marcatura CE, in quanto rispondente alle norme ed alle direttive riportate sulla *Dichiarazione di Conformità*.

Per un corretto utilizzo, seguire le avvertenze contenute in questo manuale e riportarle sul libretto Uso e Manutenzione della macchina. Per regolarità, richiedere la Dichiarazione di Conformità originale, per il componente adottato.

Il presente manuale è valido per tutti i tipi di valvola denominati **VB 80A/150 INOX 303 ATEX - VB 80A/280 INOX 303 ATEX**.

T.a.0÷70° C

CE **Ex** **II 2 GD c TX**

Marcatura ATEX (vedere manuale normativo ATEX codice: 10.9408.06)

MANUTENZIONE

La manutenzione deve essere eseguita da **Tecnici Specializzati**.

ORDINARIA: ogni 400 ore di lavoro (circa 10000 cicli), controllare e lubrificare le guarnizioni con grasso resistente all'acqua.

STRAORDINARIA: ogni 800 ore di lavoro (circa 20000 cicli), controllare lo stato di usura delle guarnizioni e dei componenti interni, ed eventualmente sostituirli con i ricambi originali PA, avendo cura all'atto del montaggio, di lubrificare con grasso resistente all'acqua.

ATTENZIONE: rimontare la valvola ripristinando le condizioni iniziali e facendo attenzione al dado (pos.7), sotto la rosetta portamolla (pos.8), che deve essere sempre presente.

Il costruttore non è da considerarsi responsabile dei danni derivanti da installazione e/o manutenzione errati.

I dati tecnici, descrizioni ed illustrazioni sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso

Manuale di istruzione, manutenzione, installazione, ricambi. Per un corretto utilizzo seguire le avvertenze contenute in questo manuale <u>Riportarle nel libretto Uso e Manutenzione delle macchine.</u>	n. 12.9214.03

**P.A. – S.p.A. – EQUIPAGGIAMENTI TECNICI DEL LAVAGGIO**

VIA MILANO, 13 – CASELLA POSTALE 115 – 42048 RUBIERA (REGGIO EMILIA) – ITALY
 Tel. +39 0522 623611 – Fax. +39 0522 629600 – R.E.A. RE 156319 – R.I. RE11535 – Mecc. RE 013446
 C.F. e P. IVA 01035950359 – Cap. Soc. i.v. € 750.000,00 – Codice Identificativo C.E.E. IT 01035950359
 ART. 2497 – BIS C.C. DIREZIONE E COORDINAMENTO BENETTI srl R.I. TRIB. DI RE 01480690351
 Web: <http://www.pa-etl.it> – E-mail: info@pa-etl.it

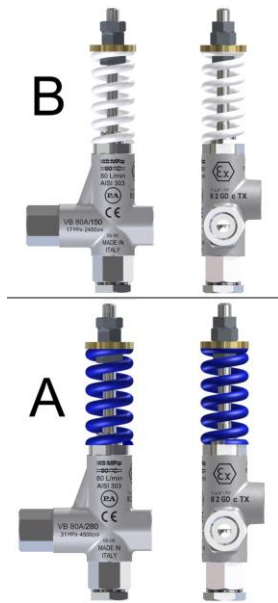


VB 80A/150-280 SST303 ATEX

Technical Manual: E 214

Pressure regulating valve (Unloader)

At gun closure, the water flow is discharged in bypass mode reducing the pressure in the system upstream of the valve.



- 60.0448.15 TYPE B
- 60.0448.28 TYPE A

- Dynamic seals made up of O-ring and back-up ring.

CERTIFICATIONS AND STANDARDS

- Atex Directive 2014/34/EU (DNV 0575 CERTIFICATION)
- CE compliant

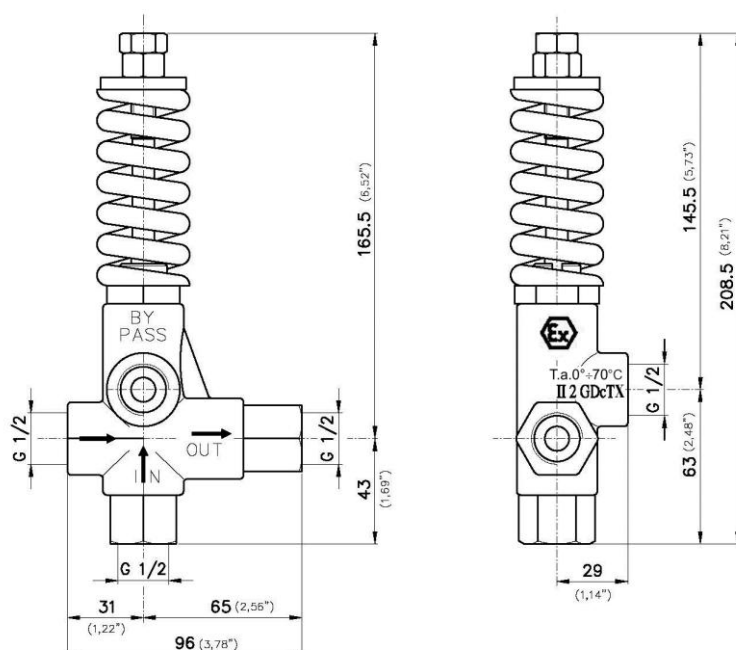
TECHNICAL SPECIFICATIONS											
Construction material				Body and internal parts made of stainless steel Aisi303.							
Rated temperature				70°C – 158°F							
Nominal Diameter				DN15							
PN	RATED PRESSURE		PERMISSIBLE PRESSURE		MINIMUM ADJUSTABLE PRESSURE		% PRESSURE DECREASE FOR VALVE RESET (2)	MAXIMUM FLOW (1)		WEIGHT	INLET OUTLET BYPASS
	bar	psi	bar	psi	bar	psi	%	l/min	USGpm	g	
60.0448.15	150	2200	170	2450	15	220	24	80	21	1226	1/2" Bsp F
60.0448.28	280	4050	310	4500	28	405	25	80	21	1275	1/2" Bsp F

1) When the valve is fed through the lower inlet port, the maximum flow rate is 30 Lpm (8Gpm)

2) When the valve is in bypass mode, this is the decrease of pressure that has to occur in the circuit downstream of the valve, in order that the valve can restore the working pressure in the system. The indicated figure is expressed as a percentage of the pressure setting (working pressure).

At gun closure, a pressure increase occurs in the circuit downstream of the valve. This pressure increase is used to activate the valve and discharge all the flow in bypass. The value of the pressure increase cannot be calculated. It depends on the correct setting of the valve (see PRESSURE ADJUSTMENT/SETTING) and on the layout of the system: flow rate, working pressure, length and characteristic of the tubes, closing time of the gun.

DIMENSIONAL DRAWING



SELECTION

This product is to be utilized with clean fresh water, even slightly additivated with normal detergents. For use involving different or corrosive liquids, contact the PA Technical department. Appropriate filtration should be installed when using impure liquids. Choose the valve in line with the working data of the machine where to be installed (permissible pressure, maximum flow rate and rated temperature of the system). In any case, the pressure of the machine must not exceed the permissible pressure marked on the valve.

OPERATION

The valve regulates the pressure of the system by altering the flow discharged by the bypass. The adjustment is carried out by changing, by means of a piston, the position of a ball that partially shuts the bypass opening. At gun closure, a check valve closes and isolates the part of the circuit downstream of the valve: the pressure increase that remains trapped is used to activate the complete opening of the bypass. All the flow supplied by the pump is therefore discharged at low pressure through the bypass and the pump works at low pressure.

INSTALLATION

This product is intended to be incorporated on a finished machine. On a system that produces hot water, this accessory must be fitted upstream of the heat generator. On a system that produces hot water, it is advisable to fit in accessories that limit the accidental increase of fluid temperature.

Always install a safety valve.

It is recommended to use a nozzle with a size that, at gun opened, allows to discharge from the valve bypass at least 5% of the flow supplied by the pump in order to obtain a constant pressure value, an easy adjustment and to avoid troublesome pressure spikes at gun closure.

If the nozzle wears out, the working pressure decreases. To reset the pressure back to work level, it is necessary to replace the worn out nozzle. When a new nozzle is fitted, re-setting of the system to its original working pressure is necessary.

DISCHARGE SYSTEM AND WATER ADDUCTION

It is recommended to return the bypass discharge into a tank. It is also advisable for the tank to be fitted with deflectors to reduce possible turbulence and air bubbles generated by the immission of the bypass flow which could be harmful for the pump. When large flow volumes, close to the max flow rate, are used, it is not advisable to return the bypass flow to the pump as this may cause dangerous pressure spikes, harmful for the pump.

PRESSURE ADJUSTMENT/CALIBRATION

The desired working pressure must be adjusted with the system running and the gun opened. Adjust the pressure by screwing or unscrewing the adjustment screw/knob. The operation is easier if the correct nozzle has been chosen (see paragraph "installation"). When screwing the adjusting screw, a consequent pressure increase must be matched. If, before reaching the desired pressure, there is no pressure increase, do not insist but check the correct ratio nozzle/flow rate – pressure.

TROUBLESHOOTING

PROBLEMS	PROBABLE CAUSES	SOLUTIONS
Frequent valve recycles	Damaged check valve O-ring Leaking connections Restricted bypass or too small diameter of the bypass	Replace Check or renew Clean or adapt passage diameter
Valve does not reach pressure	Piston O-rings worn out Material between seat and shutter Seat worn out Nozzle worn out Incorrect choice of nozzle	Replace Clean the seat Replace Replace Fit nozzle with lower size
High pressure spikes at gun closure	There is not a min of 5% of total flow discharged in bypass Excessive flow in bypass Adjustment with spring totally compressed	Reset correctly Change type of valve or adjust passages Loosen adjustment screw/knob and eventually fit nozzle with lower size
Valve does not discharge at low pressure at gun closure	Jammed check valve Material matter on check valve	Clean or replace Clean

REGULATIONS

See Norms Manual.

The accessory hereby described bears the CE marking in accordance with the standards and directives published in the Declaration of conformity.

For a correct utilization, follow the directions described in this manual and re-print them on the Use and Maintenance manual of the machine. If needed, ask for the original Conformity Declaration for the chosen accessory.

The present manual is valid for all unloader valves named **VB 80A/150 INOX 303 ATEX - VB 80A/280 INOX 303 ATEX**.

T.a.0÷70° C

CE **Ex** **II 2 GD c TX**

ATEX marking (see ATEX norms manual, PN: 10.9408.06)

MAINTENANCE

Maintenance has to be carried out by Specialized Technicians.

STANDARD: every 400 working hours (approx 10000 cycles), control and lubricate the seals with water resistant grease.

SPECIAL: every 800 working hours (approx 20000 cycles), control the wear of the seals and internal parts and if necessary, replace with original PA parts taking care, during installation, to lubricate with water resistant grease.

ATTENTION: Re-assemble the valve resetting the original conditions and paying attention to the nut (pos.7) , underneath the spring holder washer (pos.8), which is to be always present.

The Manufacturer is not to be considered responsible for damage as a result from incorrect fitting and maintenance.

Technical data, descriptions and illustrations are indicative and liable to modification without notice.

Instruction manual, maintenance, installation, spare parts.

For a correct utilization, follow the directions of this manual.

Re-print them on the use and maintenance booklet of the machine.

n. 12.9214.03

PA S.p.A.	MANUALE NORMATIVO PER VALVOLE BY-PASS VB80A ATEX ITALIANO	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

**MANUALE NORMATIVO OPERATIVE PER VALVOLE
DA UTILIZZARE IN ATMOSFERE POTENZIALMENTE ESPLOSIVE**

0- Introduzione

1- Descrizione del prodotto

- 1.1. Classificazione e marcatura
- 1.2. Destinazione d'uso (limitazioni)
- 1.3. Terminologia

2- Istruzioni per l'utilizzo

- 2.1. Installazione
 - 2.1.1. caratteristiche di immagazzinamento e conservazione, trasporto e movimentazione
 - 2.1.2. allacciamento e messa in servizio
 - 2.1.3. pulizia e disinfezione
- 2.2. Utilizzazione e funzionamento
 - 2.2.1. descrizione del funzionamento
 - 2.2.2. utilizzo previsto e non previsto
 - 2.2.3. zone pericolose
 - 2.2.4. pericoli e rischi non eliminati
 - 2.2.5. DPI e procedure (addestramento)
- 2.3. Conduzione
 - 2.3.1. caratteristiche degli apparecchi
 - 2.3.2. manovre di carico e scarico
 - 2.3.3. avviamento e arresto
- 2.4. Precauzioni nelle fasi di ispezione, manutenzione ordinaria, straordinaria, programmata
 - 2.4.1. inibizione e ripristino di dispositivi di sicurezza
 - 2.4.2. sostituzioni di parti e ricambi
- 2.5. Comportamenti di prevenzione e repressione (misure di tutela)

0- INTRODUZIONE

LE PRESENTI ISTRUZIONI OPERATIVE DI TIPO PARTICOLARE DEVONO ESSERE CONSULTATE PRIMA DI PORRE IN ESERCIZIO QUALSIASI APPARECCHIO (VALVOLA) MARCATO CE SECONDO DIRETTIVA ATEX PRODOTTI 2014/34/UE IN UN'ATMOSFERA POTENZIALMENTE ESPLOSIVA COME DEFINITA DALLA DIRETTIVA ATEX AMBIENTI DI LAVORO 99/92/CE.

QUESTE ISTRUZIONI OPERATIVE SONO SUPPLEMENTARI ALLE INFORMAZIONI GENERALI DELLA DIRETTIVA 2014/68/UE, LE QUALI DEVONO SEMPRE ESSERE APPLICATE.

Il presente manuale è destinato all'assemblatore/utilizzatore e contiene tutte le informazioni utili ai fini della prevenzione da sorgenti di innesco efficaci in relazione alle atmosfere esplosive specifiche ed alla stessa generazione di atmosfere potenzialmente esplosive da parte dell'apparecchio.

Il manuale attiene alle fasi di:

- Movimentazione e trasporto
- Installazione e montaggio
- Messa in servizio
- Utilizzo
- Manutenzione ed ispezioni da parte dell'utilizzatore
- Precauzioni sui rischi residui

Il presente documento deve essere portato a conoscenza del personale addetto ed è rivolto al personale tecnico qualificato ed all'utilizzatore della valvola e/o della macchina su cui è installata, è cura di questi leggere attentamente le avvertenze ivi riportate.

L'utilizzatore nelle fasi INSTALLAZIONE – USO – MANUTENZIONE – ISPEZIONE - DISMISSIONE, deve attenersi a quanto precisato nel presente manuale di istruzioni e rispettare rigorosamente quanto previsto dalle proprie procedure riguardanti la sicurezza e l'igiene del posto di lavoro.

PA S.p.A.	MANUALE NORMATIVO PER VALVOLE BY-PASS VB80A ATEX ITALIANO	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

Per qualsiasi riparazione o comunicazione rivolgersi esclusivamente alla PA SPA.

1- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

1.1. Classificazione e marcatura

La valvola è stata realizzata con un processo di valutazione, progettazione e fabbricazione conforme ai requisiti essenziali di sicurezza della Direttiva 2014/34/UE.

L'identificazione della valvola in maniera univoca è verificata dai dati di targa impressi sul corpo e dalla dichiarazione di conformità attestante che l'attrezzatura in pressione è stata sottoposta ad una valutazione di conformità, secondo l'allegato VIII congiuntamente alla spedizione del fascicolo tecnico ad un *Organismo di certificazione*.

La marcatura CE è unica e conforme alla Direttiva 2014/34/UE e pertanto garantisce la conformità ai requisiti della stessa *ed alle altre direttive applicate e indicate* nella dichiarazione CE.

Sarà pertanto cura dell'assemblatore verificare la conformità, dove necessario, ad altre Direttive Comunitarie.

Resta inteso che la conformità dell'apparecchio non copre la conformità dell'attrezzatura e/o insieme assemblato.

La marcatura della valvola è la seguente:

T.a. 0° / + 70°C

CE Ex II 2 GD c TX

Simbolo CE EX	conforme a Direttiva 2014/34/UE
Gruppo	II adatto in superficie
Categoria	2 idoneo in zone 1 - 2
Tipo sostanze:	G (gas) e D (polveri)
Modo di protezione	"c" (sicurezza costruttiva)
Classe di temperatura:	TX (Vedere nota 1)
Temperatura ambiente	T.a. 0° / + 70°C

Le misure di prevenzione e di protezione descritte nel presente manuale non determineranno il livello di sicurezza richiesto se le valvole non saranno utilizzate conformemente al loro uso previsto, nonché installate e sottoposte a manutenzione in conformità alle norme d'uso o ai requisiti appropriati.

1.2. Destinazione d'uso

La valvola oggetto della presente fornitura è un apparecchio non elettrico destinato ad un uso tecnologico per svolgere funzioni di regolazione su attrezzature a pressione con i fluidi dichiarati nelle condizioni operative specificate nei manuali, Dichiarazione di Conformità e Certificato di Costruzione e Collaudo.

Sarà pertanto cura dell'assemblatore verificare la conformità, dove necessario, ad altre Direttive Comunitarie.

Resta inteso che la conformità dell'apparecchio non copre la conformità dell'attrezzatura e/o insieme assemblato.

In nessun caso è possibile apportare modifiche alla valvola in maniera autonoma pena la decadenza della garanzia di conformità.

PA S.p.A.	MANUALE NORMATIVO PER VALVOLE BY-PASS VB80A ATEX ITALIANO	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

Nel caso pertanto di installazione del presente accessorio in un insieme, così come definito dalla direttiva stessa è compito dell'assemblatore finale verificare l'adattabilità e l'affidabilità con le altre attrezzature.

L'assemblatore dovrà obbligatoriamente anche effettuare le verifiche di collegamento in corrispondenza delle connessioni filettate e flangiate, per le quali vengono indicate le condizioni ottimali di serraggio.

Le condizioni ambientali ammesse sono quelle descritte nella UNI EN 1127-1 (2011) e temperature comprese fra 0° e + 70 °C; per valori differenti contattare il fabbricante per lo studio specifico del caso.

In questo ultimo caso, la valutazione del pericolo di accensione, la protezione contro l'accensione fornita, le prove supplementari (se necessarie), la documentazione tecnica del costruttore e le istruzioni per l'uso devono essere autorizzate dalla PA SPA alle condizioni che possono essere incontrate.

Se installata in un'atmosfera potenzialmente esplosiva assicura un livello di protezione tale da non generare sorgenti di innesco efficaci, solo qualora venga utilizzata secondo le prescrizioni contenute nel presente manuale e nella corretta gestione dei rischi residui che derivano dal suo utilizzo.

L'apparecchio fornito garantisce che le sorgenti di innesco non si presentano nel funzionamento normale ed anche in caso dei seguenti guasti e/o malfunzionamenti prevedibili:

- la variazione di una caratteristica del prodotto da scaricare entro i limiti ammissibili;
- il guasto di uno elementi costitutivi interni;
- un disturbo dell'alimentazione di energia o altri servizi del processo;
- la perdita di controllo da parte dell'operatore
- rottura delle guarnizioni a flangia o perdite di sostanze causate da incidenti

Emissioni minime di materiale infiammabile possono far parte del funzionamento normale.

Disturbi o guasti dell'apparecchio si possono verificare normalmente, nel caso è obbligatorio un controllo per verificare le cause di guasto, che se dovute dall'apparecchio devono essere tassativamente rimosse.

L'apparecchio può contenere sorgenti potenziali di innesco qualora non utilizzato nelle condizioni previste (limiti d'impiego), in relazione all'atmosfera presente la sorgente può sempre divenire efficace, pertanto l'accoppiamento tra valvola e atmosfera è a completo carico dell'utilizzatore (zoning).

In particolare verificare la classe di temperatura definita nella Dichiarazione di Conformità ed in marcatura e accertarne la compatibilità con la classificazione delle aree ed i fluidi presenti nel luogo di lavoro (campo di esplosione).

Nell'installazione a bordo di mezzi di trasporto ovvero veicoli e loro rimorchi destinati unicamente al trasporto di passeggeri per via aerea o su strada, ferrovia o acqua, data la variabilità delle zone pericolose, è opportuno di volta in volta effettuare un'analisi della compatibilità della medesima valvola per l'ambiente specifico.

Per le polveri è importante valutare anche il diametro medio della polvere, la minima concentrazione di infiammabilità, la pressione massima e la minima energia di innesco.

La compatibilità tra valvola e atmosfera deve essere garantita dall'utilizzatore secondo valutazioni specifiche e puntuali.

Verificare la classe di temperatura TX (nota 1) definita nel manuale e accertarne la compatibilità con la classificazione delle aree ed i fluidi presenti nel luogo di lavoro (campo di esplosione). Non possono essere impiegati fluidi reattivi o che generino fenomeni endotermici. Non è ammesso l'impiego di fluidi di lavaggio con temperature di autoaccensione o temperature di infiammabilità inferiori o uguali alla temperatura di 70°C (considerare margini di sicurezza come da norme).

Nota 1: l'apparecchio raggiunge una massima temperatura di superficie in funzione della temperatura del fluido pompato, vedere tabella.:

PA S.p.A.	MANUALE NORMATIVO PER VALVOLE BY-PASS VB80A ATEX ITALIANO	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

Temperatura ambiente e temperatura fluido (° C).	Classe di temperatura (GAS)	Max. temperatura superficiale (POLVERI)
Da 0° a ≤ + 70°	T6	T85 °C

Tale temperatura è assunta indistintamente per organi interni ed esterni, non sono ammessi fluidi con temperatura di autoaccensione inferiore o uguale a tali limiti di tabella indicati.

Qualora la temperatura del fluido di processo può essere condizionata da altri fattori non prevedibili (ambientali e/o operativi) l'utilizzatore ne deve tenere conto nella valutazione della temperatura superficiale.

1.3. Terminologia

- Tecnico qualificato/specializzato: si intende qualsiasi persona formata per le operazioni di installazione, regolazione, manutenzione ; è fatto obbligo al tecnico qualificato di essere addestrato ed abilitato a tali compiti e possedere particolare conoscenza dell'attrezzatura e dei rischi connessi al suo utilizzo, nonché essere informato sui rischi residui del presente apparecchio.
- Apparecchio: si intende la valvola oggetto del presente manuale completa dei suoi componenti
- Insieme o assieme: si intende l'assemblaggio con altre parti o con altre attrezzature a pressione e/o dispositivi (si veda la Guida Europea ATEX.
- Classe di temperatura (T): si intende la massima temperatura superficiale raggiunta dall'apparecchio (tenendo conto anche dei coefficienti di sicurezza della EN 13463-1:2009.
- Prodotto esplosivo: si intendono tutti i prodotti infiammabili, combustibili, esplosivi, sotto forma di gas, vapore, liquido, solido o di una loro miscela (incluse le polveri), capace di produrre una reazione esotermica con l'aria a seguito di accensione (deflagrazione, detonazione, esplosione).
- DPI: si intendono i dispositivi di protezione individuali.
- Campo di esplosione: Campo della concentrazione di una sostanza infiammabile nell'aria, all'interno del quale può verificarsi un'esplosione, la quale è funzione della minima energia di innesco della sostanza
- Zoning: classificazione delle aree secondo la Direttiva 99/92/CE

Le altre definizioni non comprese nel presente manuale sono le medesime previste dalla EN 13463-1:2009 ed EN 1127-1 (2011).

2- ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

2.1. Installazione

2.1.1. Caratteristiche di immagazzinamento, conservazione, trasporto e movimentazione

ATTENZIONE:

Le valvole vengono fornite debitamente imballate.

I luoghi di immagazzinamento, stoccaggio e conservazione, trasporto e movimentazione delle valvole devono garantire che le stesse non siano soggette ad urti, cadute, deterioramenti ed altri eventi dannosi, tali da compromettere la funzionalità della valvola.

Al momento della ricezione, si raccomanda di verificare le condizioni di fornitura, di imballo e di annotare qualsiasi tipo di danno, arrecato durante il trasporto. Ogni eventuale danno dovrà essere comunicato tempestivamente alla ditta PA SPA per le valutazioni del caso.

Anche nella fase di assemblaggio ed installazione della valvola procedere con le cautele del caso alla movimentazione della stessa . Prestare particolare attenzione in fase di movimentazione al fine di evitare urti, e quindi, possibili deformazioni o incrinature, che potrebbero determinare successivamente eventuali fuoriuscite del prodotto contenuto nelle attrezzature da proteggere attraverso i punti di attacco alla valvola e/o possibile efficacia di sorgenti di innesco (scintille, compressioni adiabatiche, ecc.).

PA S.p.A.	MANUALE NORMATIVO PER VALVOLE BY-PASS VB80A ATEX ITALIANO	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

2.1.2 Allacciamento e messa in servizio

ATTENZIONE

Qualsiasi installazione o reinstallazione deve essere effettuata da personale specializzato e debitamente formato e informato sui rischi connessi, anche riguardo le istruzioni del presente documento.

Prima dell'installazione accertarsi che la valvola corrisponda ai documenti forniti.

Impiego di utensili per gas in zone 1 e 2

Sono ammessi utensili di acciaio che possono causare **soltanto scintille singole** quando sono utilizzati (per esempio cacciavite, chiavi, cacciavite a percussione); qualora si vogliano utilizzare utensili che generano una serie di scintille quando utilizzati per segare o molare, gli stessi sono ammessi soltanto se si può assicurare che non sono presenti atmosfere esplosive pericolose sul posto di lavoro e l'impianto non sia in pressione se contiene una sostanza esplodente.

Tuttavia, l'uso di qualsiasi tipo di utensile di acciaio è totalmente proibito nella zona 1 se esiste il rischio di esplosione dovuto alla presenza di sostanze appartenenti al gruppo IIC (secondo la *CEI EN 60079-0: 2013-09*) (acetilene, bisolfuro di carbonio, idrogeno), e solfuro di idrogeno, ossido di etilene, monossido di carbonio, a meno di assicurare che non sia presente atmosfera esplosiva pericolosa sul posto di lavoro durante il lavoro con questi utensili.

ATTENZIONE:

Nell'impiego degli utensili non applicare sforzi eccessivi di rotazione sui mezzi di connessione, quando è presente un'atmosfera potenzialmente esplosiva.

Impiego di utensili per polveri in zone 21 e 22

Sono ammessi utensili di acciaio che possono causare **soltanto scintille singole** quando sono utilizzati (per esempio cacciavite, chiavi, cacciavite a percussione); qualora si vogliano utilizzare utensili che generano una serie di scintille quando utilizzati per segare o molare, gli stessi sono ammessi soltanto se:

- il posto di lavoro è protetto dal resto delle zone 21 e 22 e
 - via sia eliminazione dei depositi di polveri dal luogo di lavoro, oppure
 - se il luogo di lavoro è mantenuto sufficientemente umido in modo che le polveri non possano disperdersi nell'aria né si possa sviluppare alcun processo di fuoco senza fiamme.

L'uso di utensili nelle zone 1, 2, 21 e 22 dovrebbe essere soggetto ad un "permesso di lavoro".

Durante l'installazione rispettare la direzione del flusso indicata con frecce sul corpo valvola e sui disegni costruttivi.

Nella valutazione occorre tener conto delle caratteristiche atmosferiche, delle condizioni del gas/polvere rispetto alle caratteristiche di densità relativa dell'aria e delle concentrazioni ipotizzabili, dei diametri e delle pressioni effettive adottate.

La valvola deve essere collegata direttamente all'attrezzatura per la regolazione automatica del fluido verso il by pass.

Occorre evitare che organi estranei possano entrare nelle tubazioni fino a giungere alla valvola tali da impedire il regolare scarico del fluido, generando sforzi sugli organi mobili che possono produrre un innesco dovuto a scintille generate nel movimento stesso per disallineamenti e/o martellamenti.

ATTENZIONE:

Le condizioni di stabilità della valvola sull'attrezzatura devono essere sempre garantite dall'assemblatore e/o utilizzatore.

L'apparecchio va installato secondo tale procedura:

PA S.p.A.	MANUALE NORMATIVO PER VALVOLE BY-PASS VB80A ATEX ITALIANO	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

- Assicurarsi che nessun ostacolo sia posto tra valvola ed apparecchio; interporre un'adeguata guarnizione che realizzi una tenuta conforme alle norme e un grado di protezione minimo IP54 nel caso di gas e IP6X nel caso di polveri.
- Assicurarsi che l'attrezzatura non sia pressurizzata e assolutamente priva del prodotto che dovrà contenere qualora lo stesso sia fonte di atmosfera esplosiva ed un innesco è possibile per uso di utensili e/o scintille da urti e cadute della valvola stessa (sarà necessario controllarne lo stato sia in fase di prima installazione, che in fase di reinstallazione dopo revisione e/o manutenzione, ed in ogni caso ogni qualvolta la valvola sia stata smontata dall'attrezzatura in pressione).
- Innestare le tubazioni di attacco (entrata e uscite) secondo le norme di buona tecnica e con componenti ammessi nei verbali di collaudo, adottando le condizioni di serraggio previste.
- Durante l'innesto alle tubazioni effettuare un collegamento elettrico a terra con cavo di sezione minima 4mm² rispettando quanto prescritto per i collegamenti equipotenziali.
- Dopo l'installazione dovrà essere verificato, a cura dell'assemblatore e/o utilizzatore, il perfetto accoppiamento delle varie utenze ai vari bocchelli (attenersi ai limiti dei gradi di emissione considerati nella fase di zoning)

ATTENZIONE:

Errori di installazione possono provocare deformazione o cedimento strutturale della tubazione di collegamento, oppure perdita di fluido nell'ambiente con tutte le conseguenze ed i rischi del caso (emissione di sostanze infiammabili con relativa zonizzazione secondo norme CEI – perdite di tenuta).

Errori di installazione possono compromettere il regolare movimento dell'otturatore e dell'asta, nonché dei componenti solidali agli stessi, con possibile efficacia di sorgenti di innesco.

Dispositivi di collegamento per la messa a terra di parti conduttrici

Tutte le parti conduttrici degli apparecchi sono disposte in modo tale che non possa esistere una differenza di potenziale pericolosa fra di esse quando collegate a serbatoi o attrezzature metalliche.

Se esiste la possibilità che parti metalliche isolate (da guarnizioni e/o grasso) siano caricate ed agiscano da sorgente di accensione, devono essere forniti terminali di messa a terra applicati tra monte e valle dei bulloni o dei filetti, i terminali devono essere interconnessi fra loro.

Il cavo e le sue connessioni devono essere protette dalla corrosione, dall'allentamento e dalla rotazione, in generale devono mantenere una pressione di contatto metallico efficiente.

2.1.3. Pulizia

ATTENZIONE :

Le operazioni di pulizia sono da effettuarsi periodicamente in funzione dell'uso e obbligatoriamente in situazioni di evidente presenza di corpi estranei e/o polveri esplosivi sulla valvola (indipendentemente dagli spessori depositati).

Prima di procedere alle periodiche operazioni di pulizia è assolutamente indispensabile scaricare la pressione interna dell'attrezzatura, tramite apposita condotta convogliata in zona sicura per evitare generazione di atmosfere incontrollate; verificare l'avvenuta fase di scarico attraverso i dispositivi di controllo. Scollegare quindi tutte le connessioni di servizio con le modalità previste per l'uso di utensili e svuotare completamente la valvola di tutto il prodotto in esso contenuto.

Per la pulizia interna ed esterna occorre utilizzare prodotti o soluzioni non corrosive, idonei ad asportare il residuo di lavorazione, che non danneggino le superfici di tenuta e gli organi interni. Le operazioni suddette non devono compromettere l'allineamento degli organi interni e la tenuta tra sede e otturatore/sfera.

ATTENZIONE:

Non utilizzare per le operazioni di pulizia detergenti chimici aggressivi e/o sistemi meccanici che possano incidere o deformare la valvola.

PA S.p.A.	MANUALE NORMATIVO PER VALVOLE BY-PASS VB80A ATEX ITALIANO	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

Prima della riutilizzazione e/o reinstallazione della VALVOLA, dopo lavaggi o manutenzioni generiche o qualsiasi altra operazione che si rendesse necessaria, attuare la procedura prevista al punto 2.1.1.

2.2. Utilizzazione e funzionamento

Le avvertenze da osservare in fase di esercizio sono relative al controllo dei parametri di processo e del corretto funzionamento.

Temperatura e pressione del prodotto in lavorazione non devono mai superare i valori massimi/minimi ammissibili TS e PS, riportati sulla targhetta dell'attrezzatura e sul presente documento.

Particolare attenzione e cura deve essere data ad eventuali perdite ed ai valori di apertura e richiusura della valvola nel caso di suo intervento regolare o impestivo.

2.2.1. Descrizione del funzionamento della valvola di regolazione pressione a scarico automatico

La valvola interviene alla pressione di taratura fissata iniziando a scaricare la portata in eccesso. La taratura della valvola va eseguita verificando che ci sia almeno il 5% della portata in By pass. Le valvole automatiche hanno la capacità, alla chiusura dell'accessorio, di mandare in By pass tutta la portata della pompa, a bassa pressione. Rimane in pressione la condotta, parte del corpo valvola, che ha la funzione di mantenere aperta la condotta del by pass.

L'utilizzatore deve prestare particolare cura nel corretto accoppiamento tra portate impiegate e dichiarate adottando eventualmente idonei margini di sicurezza – *vedere manuale 10.9408.06*.

2.2.2. Utilizzo non previsto

ATTENZIONE:

Utilizzare correttamente la valvola nei limiti di pressione del campo di taratura e temperatura massima e minima ammissibili riportate sulla targa di costruzione e sul documento di collaudo che deve essere conservato con cura.

E' tassativamente vietata la manomissione della VALVOLA ed ogni utilizzazione impropria ed in particolare:

- modificare le marcature apposte sulla valvola
- Incidere , marcare o punzonare il corpo valvola ed ogni altro componente interno ed esterno della VALVOLA
- Aggiungere pezzi saldati o applicati con rivetti o viti
- Effettuare operazioni che possono alterare le proprietà meccaniche del materiale
- Modificare in qualsivoglia la VALVOLA

ATTENZIONE: In nessun caso può essere prevedibilmente garantita la protezione da sorgenti di innesco per sforzi superiori a quelli massimi ammissibili (PS - TS) considerati in fase di progettazione visti anche i margini di sicurezza adottati.

La valvola non è idonea per essere utilizzata in ZONA 0.

Non è ammesso l'uso delle valvole in atmosfere potenzialmente esplosive in aree sotterranee e miniere, per le quali è necessario dotarsi di apparecchi del gruppo M1.

La Società PA SPA declina ogni responsabilità per danni a persone, animali o cose derivati da un uso improprio dell'attrezzatura e/o non osservanza delle disposizioni contenute nel presente manuale d'istruzioni.

2.2.3. Zone pericolose

Una particolare attenzione deve essere riservata a qualsiasi zona potenzialmente esplosiva intorno alla valvola.

ATTENZIONE:

PA S.p.A.	MANUALE NORMATIVO PER VALVOLE BY-PASS VB80A ATEX ITALIANO	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

E' severamente vietato operare sugli elementi di serraggio e sulle connessioni durante l'esercizio dell'attrezzatura e comunque ogni qualvolta è prevedibile che l'area possa contenere un'atmosfera potenzialmente esplosiva.

Nel caso necessiti operare sulla valvola con attrezzi (manutenzione, pulizia) accertarsi mediante misure idonee che la zona non sia interessata da tale rischio; attenersi alle prescrizioni sull'uso di utensili .

2.2.4. Pericoli e rischi non eliminati

Superfici calde

Le valvole presentano sempre il pericolo dovuto alle superfici calde, siccome sono applicabili a diversi processi, non è possibile conoscere a priori la temperatura raggiunta (funzione della temperatura del processo); nel manuale vengono indicate le classi di temperature in funzione delle TS della valvola,

l'utilizzatore terrà conto del fatto che le temperature di tutte le superfici di apparecchi, e componenti che possono venire a contatto con atmosfere esplosive non devono essere maggiori della temperatura minima di accensione del gas o liquido combustibile utilizzato (o miscela) espressa in °C durante il normale funzionamento e in caso di disfunzioni. Tuttavia, se non può essere escluso che il gas o il vapore possa essere riscaldato alla temperatura della superficie, questa temperatura di superficie non deve essere maggiore dell'80% della temperatura minima di accensione del gas misurata in °C. Questi valori possono essere superati solamente in caso di rare disfunzioni.

In casi particolari, i suddetti limiti di temperatura possono essere superati se è stato dimostrato che non si prevede l'accensione.

Fiamme libere e gas caldi

Non sono ammesse fiamme libere, salvo nei casi qui di seguito descritti:

I dispositivi con fiamme sono ammessi soltanto se le fiamme sono confinate in modo sicuro e se sulle superfici esterne delle parti dell'impianto non sono superate le temperature specificate in tabella 1.

L'aria necessaria per la combustione può essere prelevata dalle zone 1, 2, 21 e 22 solo se si evitano i pericoli mettendo in atto le misure di protezione appropriate (isolamento dell'esplosione EN 1127-1: 2011).

I gas caldi possono essere introdotti soltanto se si può garantire che non può essere raggiunta la temperatura minima di accensione dell'atmosfera esplosiva.

Si deve assicurare che non si produca l'accensione delle polveri depositatesi. Inoltre, si dovrebbero prendere misure preventive (per esempio l'uso di parascintille) per assicurare che siano escluse le particelle solide provenienti dai gas combusti.

Scintille di origine meccanica

Le scintille sono escluse durante il normale funzionamento e/o in caso di disfunzioni, e sono causate da attrito, urto o scintille di abrasione, martellamenti. In particolare, si deve evitare attrito tra alluminio (escluse le leghe contenenti meno del 10% di alluminio e le vernici e i rivestimenti con meno del 25% di alluminio in peso) e ferro/acciaio (eccetto l'acciaio inossidabile, quando può essere esclusa la presenza di particelle di ruggine).

Gli apparecchi destinati ad essere utilizzati in atmosfere esplosive gas/aria, vapore/aria e nebbia/aria che possono produrre scintille di origine meccanica devono essere esclusi se la potenziale atmosfera esplosiva può contenere uno o più dei gas acetilene, bisolfuro di carbonio, idrogeno, solfuro di idrogeno, ossido di etilene, a meno che non sia stato dimostrato che non esiste rischio di esplosione.

Ultrasuoni (pericoli di natura acustica)

Durante misure di spessore di attrezzature con metodo ad ultrasuoni e se sono stati identificati pericoli dovuti ad ultrasuoni, nella zona della valvola devono essere rispettati i seguenti requisiti specifici:

PA S.p.A.	MANUALE NORMATIVO PER VALVOLE BY-PASS VB80A ATEX ITALIANO	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

- Le onde ultrasoniche con una frequenza maggiore di 10 MHz non devono essere permesse, salvo nei casi in cui è stata provata l'assenza di un rischio di accensione per il caso in questione dimostrando che non vi è alcun assorbimento per risonanza molecolare.
- Per le onde ultrasoniche con frequenza fino a 10 MHz, l'uso di onde ultrasoniche deve essere permesso soltanto se è assicurata la sicurezza della procedura di lavoro. La densità di potenza del campo acustico generato non deve essere maggiore di 1 mW/mm², salvo che non sia stato provato che, per il caso in questione, non è possibile alcuna accensione.
- Nelle procedure di lavoro con dispositivi ad ultrasuoni di tipo tradizionale (per esempio dispositivi di prova mediante eco ad ultrasuoni), sono necessarie misure di protezione speciali contro i rischi di accensione derivanti dalle onde ultrasoniche soltanto se la densità di potenza nel campo acustico generato è maggiore di 1 mW/mm², a meno che non sia stato dimostrato che, per il caso in questione, non è possibile alcuna accensione.

Fulmini

Se sono stati identificati pericoli dovuti ai fulmini, gli impianti devono essere protetti per mezzo di misure appropriate di protezione contro i fulmini (CEI 81-4 e CEI 81-1).

Correnti elettriche vaganti e protezione contro la corrosione catodica

Per l'utilizzazione in miscele esplosive polveri/aria si deve realizzare l'equipotenzialità per tutte le parti conduttrici dell'impianto, anche per quelle non adiacenti al materiale elettrico.

Se parti conduttrici del sistema entrano nelle zone 21, per esempio condotti di ventilazione e di aspirazione nei serbatoi, esse devono essere prima collegate al sistema di equipotenzialità.

Elettricità statica

La misura di protezione più importante consiste nel collegare a terra tutte le parti conduttrici che potrebbero caricarsi pericolosamente.

In questo caso si devono evitare livelli pericolosi di carica delle parti e dei materiali non conduttori, inclusi solidi, liquidi e polveri.

Non devono verificarsi scariche in grado di provocare l'accensione durante l'uso previsto degli impianti, inclusa la manutenzione e la pulizia, o durante disfunzioni normalmente prevedibili.

Cariche elettrostatiche di apparecchi o parte di essi adiacenti alla valvola

Quando si può verificare una propagazione di scintille in seguito a carica altamente efficiente di strati e rivestimenti non conduttori su superfici metalliche, questa può essere impedita assicurando che la tensione di scarica attraverso gli strati sia minore di 4 kV.

Per gli apparecchi del gruppo IID da utilizzare solo in presenza di atmosfere di polvere con un'energia d'accensione minima maggiore di 3 mJ (misurata con una scarica capacitiva) le scariche elettrostatiche in grado di provocare l'accensione compresa la propagazione di scintille possono anche essere impediti assicurando che lo spessore dello strato non conduttore sia maggiore di 10 mm.

Gli apparecchi circostanti la valvola (componenti non metallici) sono progettati in modo tale che nelle condizioni d'utilizzo, manutenzione e pulizia sia evitato il pericolo di accensione a causa di cariche elettrostatiche. Questo requisito è soddisfatto in uno dei seguenti modi:

- mediante una selezione idonea del materiale in modo che la resistenza superficiale dell'involucro, non sia maggiore di 1 GΩ a (23 ± 2) °C e con un'umidità relativa del (50 ± 5)%;
- o mediante la dimensione, forma e configurazione, o mediante altri metodi protettivi, in modo che non possano verificarsi cariche elettrostatiche pericolose.
- o mediante limitazione dell'area superficiale sporgente (limiti della EN 13463-1:2009, in una direzione di parti non conduttrici degli apparecchi che possono essere caricate elettrostaticamente purché non si possa verificare la propagazione di scintille).

Per impedire la formazione di scintille in grado di provocare l'accensione, lo spessore di strati o di rivestimenti di solidi di materia plastica (non conduttori) su superfici metalliche messe a terra (conduttrici) che

PA S.p.A.	MANUALE NORMATIVO PER VALVOLE BY-PASS VB80A ATEX ITALIANO	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

possono essere caricate negli apparecchi del gruppo IIG non deve essere maggiore di 2 mm nel caso di gas e vapori del gruppo IIA e IIB o 0,2 mm nel caso di gas e vapori del gruppo IIC.

Compressione adiabatica e onde d'urto

I processi che possono causare compressioni adiabatiche o onde d'urto non sono tollerati.

Generalmente, le compressioni e le onde d'urto pericolose possono essere eliminate se, per esempio, le separazioni e le valvole tra le sezioni del sistema in cui sono presenti rapporti elevati di pressione, possono essere aperte soltanto lentamente.

Se devono essere utilizzati apparecchi, sistemi di protezione e componenti contenenti gas altamente ossidanti, si dovrebbero prendere precauzioni speciali al fine di impedire l'accensione dei materiali di costruzione e dei materiali ausiliari.

Reazioni esotermiche, inclusa l'autoaccensione delle polveri

Quando devono essere manipolate sostanze di questo tipo, le misure di protezione necessarie devono essere adattate caso per caso. Le seguenti misure di protezione possono essere adatte:

- inertizzazione;
- stabilizzazione;
- miglioramento della dispersione del calore, per esempio dividendo le sostanze in quantità più piccole;
- limitazione della temperatura e della pressione;
- stoccaggio a temperature più basse;
- limitazione dei tempi di permanenza.

Si deve effettuare un'analisi preliminare se il materiale della valvola può reagire in modo pericoloso con le sostanze manipolate.

Vibrazioni e sollecitazioni eccessive

ATTENZIONE:

Non sono ammesse sollecitazioni derivanti da vibrazioni, soprattutto trasmesse dalle tubazioni di collegamento e da altre attrezzature collegate.

Ove non si riesca a garantire tale condizione occorre prendere idonee misure a ridurre al minimo tali fenomeni .

Rischi ambientali

Condizioni ambientali diverse da quelle specificate dalla UNI EN 1127-1 (2011) possono costituire fonte di pericolo.

Possono costituire condizioni di servizio pericolose (in relazione ai fluidi processati) una brusca movimentazione, effetti dell'umidità, temperatura ambiente e variazioni di pressione, effetti degli agenti chimici, corrosione.

I processi di lavorazione negli impianti adiacenti devono essere effettuati in modo che non possa determinarsi un'influenza pericolosa.

Dividere costantemente le sostanze infiammabili in quantità più piccole e, allo stesso tempo, conservare solo piccole quantità di sostanza in un determinato punto, anche nel caso di grosse portate volumiche, può essere vantaggioso in termini di sicurezza.

Ventilazione ed accumuli

La ventilazione è di importanza primaria ai fini del controllo degli effetti delle emissioni di gas e vapori combustibili. Essa può essere utilizzata all'esterno dell'apparecchio

Per le polveri, la ventilazione fornisce, di regola, una protezione sufficiente solo quando la polvere è estratta

PA S.p.A.	MANUALE NORMATIVO PER VALVOLE BY-PASS VB80A ATEX ITALIANO	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

dal luogo di origine (aspirazione localizzata) e se sono evitati in modo affidabile depositi pericolosi di polveri combustibili, in alternativa prevedere una rimozione aspirata o manuale.

Ci si deve attendere un'emissione di polveri da apparecchi, sistemi di protezione e componenti che possono essere aperti durante il normale funzionamento (per esempio nei punti di trasferimento o nelle aperture di ispezione e pulizia) oppure in caso di disfunzioni.

La protezione si ottiene creando nell'apparecchio, sistema di protezione e componente che contiene le polveri, una pressione leggermente inferiore alla pressione ambiente (aspirazione) oppure raccogliendo accuratamente le polveri alla sorgente o al punto di emissione (aspirazione localizzata).

Al fine di impedire la formazione di un'atmosfera esplosiva per effetto della dispersione di depositi di polvere nell'aria, pulire periodicamente la valvola mantenendo gli strati entro i limiti ammessi, considerando anche le temperature superficiali della valvola.

Utilizzo in un assieme

L'assemblatore dell'insieme su cui viene installata la valvola deve adottare un approccio esauriente, in particolare per apparecchi, sistemi di protezione e componenti complessi, per gli impianti che comprendono unità particolari e, soprattutto, per gli impianti estesi, dovrà effettuare una valutazione del rischio che tenga conto del pericolo di accensione ed esplosione derivante da:

- determinare la probabilità che si determini un'atmosfera esplosiva e la quantità implicata (in conformità a 5.2 della UNI EN 1127-1: 2011);
- limiti di impiego delle valvole stesse;
- interazione tra apparecchi, sistemi di protezione e componenti e le sostanze trattate;
- il processo industriale specifico realizzato in apparecchi, sistemi di protezione e componenti;
- le interazioni dei singoli processi in diverse parti di apparecchi, sistemi di protezione e componenti;
- l'ambiente circostante apparecchi, sistemi di protezione e componenti e la possibile interazione con i processi vicini.

Occorre aver cura al materiale elettrico incluso nell'atmosfera che può generare scintille elettriche e creare superfici calde (aperture e chiusure circuiti, connessioni allentate, correnti vaganti); tutto il materiale elettrico deve essere conforme alla Direttiva 2014/34/UE e compatibile alla categoria della valvola.

2.2.5.DPI e procedure (addestramento)

La scelta dei DPI da impiegarsi nell'uso della macchina va definita dall'utilizzatore che dovrà prevedere anche l'addestramento sui rischi connessi al fluido utilizzato e la sintomatologia dovuta ad eventi imprevisti.

Il personale addetto alla pulizia, manutenzione, montaggio, smontaggio, verifica deve essere opportunamente istruito circa i rischi residui delle rispettive operazioni circa l'uso di DPI e/o la corretta esecuzione delle manovre e delle condizioni di ripristino della valvola.

La formazione professionale dei lavoratori qualificati/specializzati deve essere conforme al decreto 81/08 e contenere almeno nozioni approfondite sui seguenti argomenti legati all'utilizzo della valvola:

- Misure di protezione contro le esplosioni
- Provvedimenti contro la generazione di cariche elettrostatiche sia per portatori che generatori di carica (materiali, indumenti dei lavoratori)
- Utilizzo di impianti, attrezzature, sistemi di protezione e tutti i loro dispositivi di collegamento idonei (certificazione Ex e/o CE)
- Progettazione, controllo, utilizzo e manutenzione adeguati ai rischi previsti
- Utilizzo di segnalatori ottici e acustici, sistemi di evacuazione, eventuali interruzioni di energia e conseguente dissipazione.

La strumentazione eventuale da utilizzare per misure e verniciature deve essere conforme alle seguenti norme:

- EN 50054 – Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di gas combustibili
- EN 50057 - Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili - Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo II che indicano fino al 100% del limite di infiammabilità inferiore

PA S.p.A.	MANUALE NORMATIVO PER VALVOLE BY-PASS VB80A ATEX ITALIANO	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

- EN 50058 - Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili - Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo II che indicano fino al 100% (V/ V) di gas
- EN 50059 - Prescrizioni per le apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica di prodotti non-inflammabili, per verniciatura e finissaggio.

2.3. Conduzione

2.3.1. Caratteristiche degli apparecchi

In nessun caso può essere garantita prevedibilmente la protezione da sorgenti di innesco per temperature superiori a quella massima ammissibile dichiarata sulla targa di costruzione, visti anche i margini di sicurezza adottati.

In nessun caso può essere garantita prevedibilmente la protezione da generazione di sorgente per pressioni superiori a quella massima ammissibile dichiarata sulla targa di costruzione, visti anche i margini di sicurezza adottati.

La sicurezza del sistema è funzione anche di dispositivi di controllo, regolazione e protezione (conformi alla Direttiva 2014/34/UE).

2.3.2. Manovre di carico e scarico

Le procedure di installazione della valvola devono essere tali da garantire che le attrezzature in pressione vengano riempite e svuotate in condizioni di sicurezza, in particolare:

- il riempimento deve avvenire in assenza di atmosfera potenzialmente esplosiva
- dopo aver verificato la procedura d'uso e l'assenza di atmosfera, riempire l'attrezzatura con il fluido previsto evitando versamenti sulla valvola

ATTENZIONE :

Vanno previsti mezzi adeguati per lo svuotamento e lo sfiato al fine di consentire le operazioni di pulizia, ispezione e manutenzione in condizioni di assoluta sicurezza.

2.3.3. Avviamento e arresto

Nel caso di dubbio o anomalia di funzionamento, fermare il processo produttivo, astenersi ad effettuare riparazioni sommarie e rivolgersi a personale qualificato.

2.4. Precauzioni nelle fasi di ispezione, manutenzione ordinaria, straordinaria, programmata

Le parti rimovibili non possono essere rimosse accidentalmente o inavvertitamente. Questo è ottenuto utilizzando dispositivi di fissaggio rimovibili solo mediante un attrezzo o una chiave, e solo per la manutenzione e/o pulizia dopo aver accertato l'assenza di un'atmosfera potenzialmente esplosiva esterna e/o interna.

Per procedere alle periodiche operazioni di manutenzione e pulizia è necessario scaricare la pressione interna, tramite condotta convogliata in zona sicura per evitare danni a persone o cose e verificare l'avvenuta fase di scarico attraverso i dispositivi di controllo (manometro).

E' necessario verificare sempre l'inesistenza di atmosfera potenzialmente esplosiva o verificarne l'impossibilità di un suo innesco.

L'utilizzatore deve accertare che l'operatore sia opportunamente istruito affinché possa attuare tutte le procedure in materia di sicurezza ed igiene dei luoghi di lavoro secondo il proprio protocollo per evitare qualunque rischio derivante dalle sopra citate operazioni.

2.4.1. Inibizione e ripristino degli apparecchi

ATTENZIONE:

Durante il funzionamento è assolutamente vietato manomettere , bloccare o bypassare la valvola.

PA S.p.A.	MANUALE NORMATIVO PER VALVOLE BY-PASS VB80A ATEX ITALIANO	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

E' ammessa la rimozione della valvola dall'attrezzatura, esclusivamente ad attrezzatura non in pressione ed in assenza di atmosfera potenzialmente esplosiva e per le operazioni di verifica di efficienza dell'apparecchio stesso (es. tarature al banco di prova) o manutenzione/sostituzione.

Dopo la reinstallazione della valvola, prima di rimettere in funzione l'attrezzatura in pressione, verificare la corretta tenuta tra la connessione e l'apparecchio e l'efficienza di quest'ultimo (§ 2.1.2.).

2.4.2. Sostituzioni di parti e ricambi

La sostituzione di parti della valvola può non garantire le condizioni di progetto fissate dalla PA SPA, occorre sostituire la valvola quando a discrezione dell'utilizzatore non sono più garantite le funzioni di sicurezza nell'esercizio ordinario.

2.5. Comportamenti di prevenzione e repressione (misure di tutela)

La sicurezza integrata contro le esplosioni mira a impedire la formazione di atmosfere esplosive, nonché di sorgenti di innesco e qualora, malgrado tutto, si produca un'esplosione, a soffocarla immediatamente e/o circoscriverne gli effetti; in questo senso, l'utilizzatore deve prendere provvedimenti in relazione ai rischi di esplosione (documento previsto dal decreto 81/08).

Questo processo di valutazione va sempre riferito ai singoli casi e non può, quindi, avere una soluzione generale. In particolare, in conformità con l'articolo 4 della direttiva 1999/92/CE, si devono considerare la probabilità e la durata della formazione di atmosfere esplosive pericolose, la probabilità della presenza e dell'attivazione di fonti di innesco, gli impianti, le sostanze impiegate, i processi lavorativi e le loro possibili interazioni, nonché la dimensione dei probabili effetti.

L'utilizzatore deve attenersi a quanto prescritto al fine di:

- evitare per quanto possibile la formazione di atmosfere esplosive (limiti di concentrazione) – classificazione delle aree
- adottare idonei sistemi di controllo
- evitare la formazione di sorgenti di innesco efficaci (prevenzione della fonte di innesco).

In tutte le circostanze in cui l'atmosfera potenzialmente esplosiva non può essere evitata essa deve esser monitorata e/o misurata, con eventuali indicazioni di allarme ed idonei coefficienti di sicurezza, che realizzino una soglia di allarme abbastanza lontana dai limiti di esplosività e/o di innesco.

Dopo l'esplosione, le parti colpite del sistema dovrebbero essere controllate al fine di valutare se gli apparecchi, i sistemi di protezione e i componenti possono ancora essere utilizzati in modo sicuro.

PA S.p.A.	USER MANUAL FOR BY-PASS VALVE VB80A ATEX INGLESE	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

0- Introduction

1- Description of the product

- 1.1. Classification and marking
- 1.2. 1.1 Intended use
- 1.3. Terminology

2- Instructions for use

- 2.1 Installation
 - 2.1.1 storage and preservation, transport and handling characteristics
 - 2.1.2 hook-up and start-up
 - 2.1.3 cleaning and disinfection
- 2.2. Utilisation and operation
 - 2.2.1 functional description
 - 2.2.2 intended use and prohibited use
 - 2.2.3. danger zone
 - 2.2.4 dangers and hazards still present
 - 2.2.5 PPE and procedures (training)
- 2.3. Conduction
 - 2.3.1 features of devices
 - 2.3.2 loading and unloading maneuvers
 - 2.3.3 starting and stopping
- 2.4. Precautions during inspection, routine, extraordinary and scheduled maintenance
 - 2.4.1 inhibiting and resetting the safety devices
 - 2.4.2. replacing parts and spare parts
- 2.5 Protection and repression behavior (safeguard measures)

0- INTRODUCTION

THESE SPECIAL OPERATIVE INSTRUCTIONS MUST BE CONSULTED BEFORE PUTTING INTO SERVICE ANY DEVICE ACCORDING TO THE ATEX PRODUCTS DIRECTIVE 2014/34/EU IN A POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERE AS DEFINED BY THE ATEX DIRECTIVE ON WORK ENVIROMENTS 99/92/EC.

This manual is intended for the assembler/user and contains all the information useful for preventing actual ignition sources in relation to specific explosive atmospheres and for the generation of potentially explosive atmospheres by the device.

The manual concerns the following phases:

- Handling and transport
- Installation and assembly
- Commissioning
- Use
- Maintenance and inspections by the user
- Precautions for residual hazards

This document must be brought to the knowledge of the personnel in charge and is addressed to qualifies technical personnel and to the user of the valve and/or the machine on which it is installed. These people must carefully follow the warning reported herein.

PA S.p.A.	USER MANUAL FOR BY-PASS VALVE VB80A ATEX INGLESE	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

In the INSTALLATION - USE – MAINTENANCE - INSPECTION – DECOMMISSIONING phases, the user must follow the specifications of this instruction manual and comply rigorously with their own procedures regarding safety and hygiene in the workplace.

Refer any repairs or communications exclusively to PA S.p.A.

1- DESCRIPTION OF THE PRODUCT

1.1 Classification and marking

The valve has been produced using an evaluation, design and manufacturing process which complies the essential safety requirements of Directive 2014/34/EU.

The valve is identified unequivocally by the data stamped on the body and by the declaration of conformity certifying that the pressurized equipment has undergone a conformity evaluation in accordance with *to directive 2014/34/EU*, according to Enclosure VIII and that the technical pamphlet has at the same time been sent to a *Certification Body*.

There is a single EC marking which complies with *Directive 2014/34/EU* and therefore guarantees conformity with its requirements *and with the applied standards indicated in the EU declaration*.

It is therefore the responsibility of the assembler to verify conformity, where necessary, with other community directives.

It is understood that conformity of the device does not cover the conformity of the equipment and/or the assembled whole .

The marking of the valves is as follows:

T.a. 0° / + 70°C

CE Ex II 2 GD c TX

CE Ex symbol:	conforming to Directive 2014/34/EU
Group:	II (suitable on surface)
Category:	2 (suitable in Zones 1 - 2)
Substance type:	G (gas) and D (dust)
Specific type of protection:	"c" (construction safety)
Temperature class:	"TX" (see note 1)
Ambient temperature :	T.a. 0° / + 70°C

The prevention and protection measures described in this manual will not determine the required safety level if the valves are not used in conformity with their intended use or are not installed and submitted to maintenance in compliance with the rules of use the appropriate requirements.

1.2. Intended use

The valve object of this supply in a non-electrical device intended for a technological use for performing protection/regulation functions on pressurized equipment. It is suitable for unloading the fluids declared in the operative conditions specified in the manuals, Declaration of Conformity and Construction and Testing Certificate.

It is therefore the responsibility of the assembler to verify conformity, where necessary, with other community directives.

PA S.p.A.	USER MANUAL FOR BY-PASS VALVE VB80A ATEX INGLESE	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

It is understood that conformity of the device does not cover the conformity of the equipment and/or the assembled whole .

Independent modifications to the valve must not be carried out, otherwise the guarantee of conformity will lapse.

Therefore, in the case of installation of this accessory in a whole, as defined by the Directive itself, it is the task of the final assembler to verify suitability and reliability with the other equipment.

The assembler is also obliged to carry out connection checks at the threaded and flanged connections, for which the optimum tightening conditions are indicated.

The permitted environmental conditions are those described in UNI EN 1127-1: 2011 (Italian regulation) and temperatures between 0 / + 70° C, for different values, contact the manufacturer for specific study of the case.

If installed in a potentially explosive atmosphere, it only ensures a level of protection high enough not to generate actual ignition sources, if it is installed according to the prescriptions contained in this manual and with the correct management of the residual hazards that derive from its use.

The device supplied guarantees the absence of ignition sources under normal operation and also in the event of the following breakdowns and/or predictable malfunctions:

- breakdown of one of the internal constituent elements;
- interruption of the energy supply or other service of the process;
- loss of control by the operator;
- breakage of the seals or flange or leaks of substances caused by accidents.

Minor emissions of inflammable material may occur as part of normal functioning.

Faults or breakdowns in the device may occur during normal operation. If this happens, the device must be inspected to verify the cause of the breakdown. If traced to the device, the causes must imperatively be removed.

The device may contain potential sources of ignition if not used under the intended conditions (limits of use), depending on the surrounding atmosphere, such sources may cause ignition at any time; therefore, the user takes full responsibility for zoning between the valve and atmosphere.

In particular, check the temperature class defined in the Declaration of Conformity and make sure it is compatible with the classification of the areas and fluids present in the workplace (explosive range).

When installed on transport vehicles and their trailers intended only for passenger transport by air, road, rail or water, given the variability of the danger zones, in each case a compatibility analysis should be carried out on the valve for the specific environment.

For dust, it is also important to evaluate the average diameter of the dust, the minimum inflammability concentration, the maximum ignition pressure and the minimum ignition energy.

Compatibility between valve and atmosphere must be guaranteed by the user according to specific and precise evaluations.

Verify the class temperature TX (note 1) defined into the manual and verify the compatibility with the area classification and the fluid that are present in the working place (hazardous area). Do not use fluid that can generate exothermal reactions. Fluid with auto-ignition temperature or flammability temperature less than 70°C cannot be used (consider adequate safety factor).

Note 1: the equipment will reach a max surface temperature according the used fluid, see table:

PA S.p.A.	USER MANUAL FOR BY-PASS VALVE VB80A ATEX INGLESE	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

Ambient Temperature and fluid temperature (° C).	Temperature Class (GAS)	Max surface temperature (DUST)
From 0° to ≤ +70°	T6	T85 °C

The temperature is consider for internal ed external mechanical parts, Fluid with auto-ignition temperature or flammability temperature less than the value indicated in the table cannot be used.

If it is possible for the process fluid to be affected by other unpredictable (environmental and/or operative= factors; the user must take this into account when evaluating the surface temperature.

1.3 Terminology

- Qualified/specialized technician: any person trained for installation, regulation and maintenance operations; the qualified technician must be trained and qualified for these tasks and have particular knowledge of the equipment and the hazards connected with its use as well as being informed about the device's residual hazards.
- Device: the valve object of this manual complete with its components.
- Whole: the assembly with other parts or with other pressurized equipment and/or devices (see the ATEX Europe Guide, IV edition).
- Temperature class (T): maximum surface temperature reached by the device (also taking into account the safety coefficients of EN 13463-1:2009.
- Explosive product: all inflammable, combustible and exploding products in the form of gas, vapor, liquid, solid or a mixture of these (including dust), capable of producing an exothermic reaction with air following ignition (deflagration, detonation, explosion).
- PPE: personal protective equipment.
- Explosive range: Range of concentration of an inflammable substance in the air within which can occur an explosion, which is dependent on the minimum ignition energy of the substance
- Zoning: classification of the areas according to Directive 99/92/EC

The other definitions not included in this manual are the same ones provided by standards EN 13463-1:2009, and UNI EN 1127-1 (2011).

2- INSTRUCTIONS FOR USE

2.1. Installation

2.1.1. Storage and preservation, transport and handling characteristics

ATTENTION:

The valves are supplied properly packed.

The places used for storing, stocking and preserving, transporting and handling the valves must be guaranteed free of risks including knocks, falls, deterioration or other harmful events serious enough to jeopardize the functionality of the valves.

Upon reception, it is recommended to inspect the conditions of supply and to record any type of damage caused during transport. PA S.p.A. must promptly be informed of any possible damage so that an evaluation of the case may be carried out.

PA S.p.A.	USER MANUAL FOR BY-PASS VALVE VB80A ATEX INGLESE	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

The necessary precautions should also be taken when handling the valve during assembly and installation. Be particularly careful when handling, in order to avoid knocks and therefore possible deformations and cracks which could later cause possible leaks of the product contained in the equipment to be protected through the coupling points to the valve and/or possibly create actual ignition sources (sparks, adiabatic compression, etc.).

2.1.2 Hook-up and start-up

ATTENTION

Any installation or reinstallation must be carried out by specialized personnel who are properly trained and informed about the associated hazards and the instructions in this document.

Before installation, ensure that the valve corresponds to the documents supplied.

Use of tools for gases in zones 1 and 2

Steel tools (for example screwdrivers, wrenches, stands, percussion screwdriver) that may cause **single sparks** when used are permitted. Tools that generate a series of sparks when used for sawing or grinding, are only permitted provided the workplace is guaranteed to be free of dangerous explosive atmospheres and provided the installation, if it contains an exploding substance, is not pressurized.

However, the use of steel tools is absolutely forbidden in zone 1 if there is an explosion hazard due to the presence of substances belonging to group IIC (according to the *CEI EN 60079-0: 2013-09* standard) (acetylene, carbon bisulfide, hydrogen) and hydrogen sulfide, ethylene oxide, carbon monoxide unless the workplace is guaranteed to be free of dangerous explosive atmosphere during work with these tools.

ATTENTION:

When using these tools, do not apply excessive rotational forces on the means of connection when there is a potentially explosive atmosphere.

Use of tools for dust in zones 21 and 22

Steel tools (for example screwdrivers, wrenches, stands, percussion screwdrivers) that can cause **single sparks** during use are permitted. Tools that generate a series of sparks when used for sawing or grinding, are only permitted if:

- the workplace is protected from the rest of zones 21 and 22 and
 - dust deposits are eliminated from the workplace or
 - if the workplace is kept sufficiently damp to stop the dust spreading through the air or to prevent flameless combustion processes developing.

The use of tools in zones 1, 2, 21 and 22 should be subject to a "work permit".

During installation, keep to the direction of flow indicated by the arrows on the valve body and on the construction drawings.

The evaluation has to take into account the characteristics of the atmosphere, gas/dust conditions compared to the relative density characteristics of the air and of presumable concentrations, diameters and actual pressures adopted.

The valve must be connected directly to the equipment for the automatic regulation of fluid.

Foreign bodies must be prevented from entering into the piping far enough to reach the valve and impede the regular discharge of fluid. This is to avoid the build-up of forces on the moving parts that can produce ignition as a result of sparks generated in the movement itself due to misalignments and/or pounding.

ATTENTION:

The conditions of stability of the valve on the equipment to be protected must always be guaranteed by the assembler and/or user.

PA S.p.A.	USER MANUAL FOR BY-PASS VALVE VB80A ATEX INGLESE	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

The device must be installed according to the procedure below:

- Makes sure there is no obstacle between the valve and the device; place a suitable sealing gasket in compliance with standard and at least an IP54 protection rating in the case of gas and IP6X in the case of dust.
- Make sure that the equipment protected is not pressurized and is absolutely free of the product which it must contain; should this constitute a source of explosive atmosphere, ignition is possible due to the use of tools and/or sparks from the valve itself receiving knocks or falls (it will be necessary to inspect its condition at the beginning of the installation and during reinstallation after servicing and/or maintenance and in any case whenever the valve has been removed from the equipment under pressure).
- Couple the connection pipes (inlet and outlets) using a good technique and using components permitted in the test reports, tightening to the settings given.
- Whilst connecting the pipes, earth them with a cable of minimum cross-section 4mm² in compliance with provisions for unipotential connections.
- After installation, the assembler and/or user must verify that the various components are perfectly coupled to the various outlets (keep to the emission level limits considered in the zoning phase).

ATTENTION:

Errors in installation can cause deformation or structural yielding of the connection pipes or leaks of fluid into the environment with resulting consequences and hazards (emission of inflammable substances with relative zoning according to CEI (Italian regulation) standards concerning loss of sealing).

Errors in installation can jeopardize the regular movement of the valve shutter and the pin, as well as their solid components, leading to the creation of ignition sources.

Connecting devices for grounding the conducting parts

All the conducting parts of the devices are arranged in such a way that a dangerous potential difference cannot exist between them when they are connected to tanks or metal equipment.

If the possibility exists that insulated (by gaskets and/or grease) metal parts are charged and act as ignition sources, they must be provided with grounding terminals fitted upstream and downstream of the bolts or threads; the terminals must be interconnected.

The cable and its connections must be protected from corrosion, loosening and rotation, in general they must maintain an efficient metallic contact pressure.

2.1.3.Cleaning

ATTENTION:

Cleaning operations are to be carried out periodically depending on the use and are obligatory in situations where foreign bodies and/or exploding dust are present on the valve and on the drains (regardless of the thickness deposited).

Before carrying out periodic cleaning operations, it is absolutely essential to release the internal pressure on the protected equipment by means of the relevant pipe into a safe zone to avoid uncontrolled atmospheres being generated; verify that the unloading phase is complete by means of control devices. Then disconnect the service connections using the methods required for the use of tools and completely empty the valve of all the product inside it.

For internal and external cleaning, use only non-corrosive products and solutions that are suitable for removing machining residues and do not damage the sealing surfaces and the internal parts.

PA S.p.A.	USER MANUAL FOR BY-PASS VALVE VB80A ATEX INGLESE	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

The above operations must not jeopardize the alignment of the internal parts and the seal between seat and valve shutter/sphere.

ATTENTION:

For the cleaning operations, do not use aggressive chemicals and/or mechanical systems that can cut into or deform the valve.

Before reusing and/or reinstalling the VALVE, after washing or general maintenance or any other operation deemed necessary, carry out the procedure provided in point 2.1.1.

2.2. Utilisation and operation

Precautions to observe during valve functioning concern the control of process parameters and correct operation.

Temperature and pressure of the product being processed must never exceed the maximum/minimum permissible TS and PS values quoted on the equipment data plates and in this document.

Particular care and attention must be given to any leaks and to the opening and reclosing settings of the valve if it intervenes regularly or at the wrong time.

2.2.1. Description of its operation

The valve intervenes at the set calibration pressure and begins to unload the excess fluid. Experimental tests have proven and certified that the valve discharges the maximum declared flow rate within 10% of the calibration pressure; incorrectly dimensioned flow rates can cause water-hammer, pounding and/or movements that do not conform to regular use which can generate sparks of mechanical origin.

The user must take particular care to correctly combine the flow rates used and those declared, adopting suitable margins of safety as necessary – see manual 10.9408.06.

2.2.2. Prohibited use

ATTENTION:

Use the valve properly within the pressure limits of the calibration range and the maximum and minimum permissible temperatures quoted on the manufacturers data plate and in the test document, which must be carefully conserved.

It is strictly forbidden to tamper with or use the VALVE improperly in any way, in particular to:

- Change the markings on the valve
- Engrave, mark or stamp the valve body or any other internal or external component of the VALVE
- Add pieces by welding or by fixing with rivets or screws
- Carry out operations that can alter the mechanical properties of the material
- Modify the VALVE in any way

ATTENTION: Under no circumstances may protection against potential ignition sources be predictably guaranteed for forces greater than the maximum permissible forces (PS - TS - speed) considered in the design phase, given the margins of safety adopted.

The valve is not suitable for use in ZONE 0.

The use of the valve in potentially explosive atmospheres in underground areas and mines is not permitted, for these areas devices from the M1 group are required.

The PA S.p.A. Company declines all liability for damage to persons, animals or objects deriving from the improper use of the equipment and/or the failure to observe the provisions contained in this instruction manual.

PA S.p.A.	USER MANUAL FOR BY-PASS VALVE VB80A ATEX INGLESE	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

2.2.3. Danger zones

Special attention must be reserved to any potentially explosive zone around the valve.

ATTENTION:

It is strictly forbidden to work on the tightening elements and other connections while the equipment is running and in any case whenever the area might contain a potentially explosive atmosphere.

If you need to work on the valve with tools (maintenance and cleaning) take suitable measures to make certain that the zone is free from such risks; keep to the prescriptions on the use of tools.

2.2.4. Dangers and hazards still present

Hot surfaces

Valves always represent a danger due to hot surfaces. Since they can be used in varying processes, it is not possible to know in advance the temperature they will reach (function of the process temperature); the manual gives the temperature classes in relation to the TS of the valve, the user must take into account the fact that the temperature of all the surfaces of the devices and components which can come into contact with explosive atmospheres must not be greater than the minimum ignition temperature for the combustible gas or liquid (or mixture) used, expressed in °C, during normal operation and in case of malfunctions. However, in the event that it is impossible to rule out the gas or vapor being heated to the surface temperature, this surface temperature must not be greater than 80% of the minimum ignition temperature of the gas, measured in °C. These values can only be exceeded in case of rare malfunctions.

In special cases, the above temperature limits can be exceeded if it is demonstrated that ignition is not expected.

Naked flames and hot gases

Naked flames are not permitted, except in the cases described below:

- Devices with flames are only admitted if the flames are safely confined and if the temperatures of the external surfaces of the parts of the installation specified in table 1 are not exceeded.
- The air necessary for combustion can be drawn from zones 1, 2, 21 and 22 only if the dangers are avoided by taking the appropriate protection measures (isolation of the explosion EN 1127-1: 2011).
- Hot gases can only be introduced if it can be guaranteed that the minimum ignition temperature of the explosive atmosphere cannot be reached.
- It must be guaranteed that the deposited dust will not ignite. In addition, preventive measures (for example the use of spark arresters) must be taken to make sure there are no solid articles coming from the burnt gases.

Sparks of mechanical origin

Sparks are ruled out during normal operation and/or in case of malfunctions and are caused by friction, knocks or abrasion sparks and pounding. In particular, friction between aluminum (excluding alloys containing less than 10% of aluminum and paints and coatings with less than 25% of their weight in aluminum) and iron/steel (except stainless steel where the presence of rust particles can be ruled out) must be avoided.

Devices intended to be used in gas/air, vapor/air and smoke/air explosive atmospheres that may produce sparks of mechanical origin must be ruled out if the potential exploding atmosphere may contain one or more

Devices intended to be used in gas/air, of the following gases: acetylene, carbon bisulphide, hydrogen, hydrogen supplied or ethylene oxide, unless it has been proven that no risk of explosion exists.

Ultrasounds (dangers of an acoustic nature)

During measurements of equipment thickness with ultrasound methods and if dangers due to ultrasound have been identified, in the zone around the valve the following specific requirements must be observed:

PA S.p.A.	USER MANUAL FOR BY-PASS VALVE VB80A ATEX INGLESE	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

- Ultrasound waves with a frequency greater than 10 MHz must not be allowed, except in cases in which the absence of a risk of ignition has been proven for the case in question demonstrating that there is no absorption by molecular resonance.
- For ultrasonic waves with frequencies up to 10 MHz, the use of ultrasonic waves must only be allowed if the safety of the work procedure is ensured. The power density of the acoustic field generated must not be greater than 1 mW/mm², unless it has been proven that, for the case in question, ignition is impossible.
- In work procedures with conventional ultrasound devices (for example test devices using ultrasound echoes), special protection measures against the risk of ignition deriving from the ultrasonic waves are only necessary if the power density of the acoustic field generated is greater than 1 mW/mm², unless it has been proven that, for the case in question, ignition is impossible.

Lightning

If dangers due to lightning have been identified, the installations must be protected with appropriate measures for protection against lightning (CEI 81-4 and CEI 81-1) - *Italian regulation*).

Stray electric currents and protection against cathode corrosion

Unipotentiality for all conducting parts of the system must be carried out for use in explosive dust /air mixtures, even for those parts not adjacent to the electrical material.

If conducting parts of the system enter into zone 21, for example ventilation and suction pipes into the tanks, they must first be connected to the unipotentiality system.

Static electricity

The most important protection measure consists in earthing all the conducting parts which could become dangerously charged.

In this case, dangerous charge levels of the non-conducting parts and materials, including solids, liquids and dust must be avoided.

During the intended use of the installations, including maintenance and cleaning or during normally predictable malfunctions, discharges capable of provoking ignition must not occur.

Electrostatic discharges of devices or parts of these adjacent to the valve

When the propagation of sparks following highly efficient charging of non-conducting layers and coatings on metallic services may occur, this can be prevented by making sure that the discharge voltage through the layers is less than 4 kV.

For devices in the IID group, to be used only in the presence of dusty atmospheres with a minimum ignition energy greater than 3 mJ (measured with a capacitive discharge), electrostatic discharge capable of causing ignition, including

the propagation of sparks, can also be prevented by making sure that the thickness of the non-conducting layer is greater than 10 mm.

The devices surrounding the valve (non-metallic components) are designed in such a way as to avoid danger of ignition due to electrostatic discharges during use, maintenance and cleaning. This requirement is fulfilled in one of the following ways:

- by means of a suitable selection of material so that the surface resistance of the sheath is no greater than 1 GW at $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ and with relative humidity of $(50 \pm 5)\%$;
- by means of the dimension, form and configuration or by means of other protective methods in such a way in that dangerous electrostatic discharges cannot occur.

PA S.p.A.	USER MANUAL FOR BY-PASS VALVE VB80A ATEX INGLESE	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

- by means of limiting the projecting surface area (limits of the EN 13463-1:2009 standard) in one direction of non-conducting parts of the devices that can be electrostatically charged even though the propagation of sparks cannot occur.

In order to prevent sparks forming and causing ignition, the thickness of layers or coatings of solid plastic materials (non-conductors) on earthed metal surfaces (conductors) that can be charged in group IIG devices must be no greater than 2 mm for group IIA and IIB group gases and vapors or no greater than 0.2 mm for group IIC gases and vapors.

Adiabatic compression and shockwaves

Processes that can cause adiabatic compression or shockwaves are not tolerated.

Generally, dangerous compression and shockwaves can be eliminated if, for instance, the separations and the valves between the sections of the system in which high pressure ratios are present can only be opened slowly.

If devices, protection systems and components containing highly oxidizing gases must be used, special precautions to prevent ignition of construction and auxiliary materials must be taken.

Exothermic reactions, including self-ignition of dust

When substances of this type have to be handled, the necessary protection systems must be applied case by-case. The following protection measures can be applied:

- making them inert;
- making them stable;
- facilitating heat dispersion, for example dividing the substances into smaller quantities;
- limiting the temperature and the pressure;
- stocking at lower temperatures;
- limiting contact time.

A preliminary analysis must be carried out if there is the possibility of the valve material reacting dangerously with the substances handled.

Excessive vibration and stress

ATTENTION:

Stress due to vibration, above all if transmitted by connection pipes and other connected equipment, is not permitted.

Where these conditions cannot be guaranteed, suitable measures must be taken to minimize such phenomena.

Environmental hazards

Environmental conditions other than those specified by standard UNI EN 1127-1: 2011 may constitute a source of danger.

Dangerous service conditions (in relation to the fluids processed) can include rough handling, the effects of humidity, environmental temperature and variations in pressure, the effects of chemical agents and corrosion.

Work processes in the adjacent installations must be carried out in such a way that they do not have a dangerous effect.

Always split inflammable substances up into smaller quantities and at the same time keep only small quantities of a substance in one particular place; even in the case of large volumes this can be beneficial in terms of safety.

PA S.p.A.	USER MANUAL FOR BY-PASS VALVE VB80A ATEX INGLESE	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

Ventilation and accumulations

Ventilation is of primary importance for controlling the effects of the emissions of combustible gases and vapors. It can be used on the outside of the device

For dust, ventilation generally only provides sufficient protection when the dust is extracted from its place of origin (localized aspiration) and only if dangerous deposits of combustible dust are avoided; alternatively, perform aspirated or manual dust removal.

Emission of dust from devices, protection systems and components that can be opened during normal operation must be expected (for example in the transfer points or in the inspection and cleaning openings) or in case of malfunctions.

The device, protection system and component that contains the dust may be protected by creating a pressure that is slightly lower than the environmental pressure (aspiration), or by carefully collecting the dust at its source or point of emission (localized aspiration).

In order to prevent an explosive atmosphere being formed due to the effect of dust deposits being dispersed in the air, periodically clean the valve keeping the layers within the permitted limits, considering also the surface temperatures of the valve.

Use in an ensemble

The assembler of the whole on which the valve is installed must take an comprehensive approach in particular for complex devices, protection systems and components; for installations which include special units and above all for extensive installations he must carry out a risk analysis which takes into account the danger of ignition and explosion deriving from:

- calculation of the probability that determines an explosive atmosphere and the implied quantity (in compliance with 5.2 of standard UNI EN 1127-1: 2011);
- limits of use of the valve itself
- interaction between devices, protection systems and components and the substances processed
- the specific industrial process carried out in devices, protection systems and components;
- interaction of the individual processes in different parts of devices, protection systems and components;
- the environment surrounding devices, protection systems and components and possible interaction with nearby processes.

Care must be taken over the electrical material included in the atmosphere that may generate electrical sparks and create hot surfaces (opening and closing of circuits, loose connections, stray currents); all electrical materials must comply with Directive 2014/34/UE and be compatible with the valve category.

2.2.5. PPE and procedures (training)

The choice of PPE to be employed when using the machine is the responsibility of the user, who must also provide training about the risks connected to the fluid used and symptomatology due to unexpected events.

All personnel assigned to cleaning, maintenance, assembly, disassembly and inspection must be properly instructed about the residual hazards of the respective operations concerning the use of PPE and/or the correct execution of the man oeuvres and the conditions for resetting the valve.

The professional training of qualified/specialized workers must comply with heading XV-c A of Decree 233/03 (Italian regulation) and as a minimum must contain in-depth guidance regarding the following topics associated with the use of the valve:

- Protection measures against explosions
- Measures against the generation of electrostatic charges for both carriers and generators of charges (materials, workers clothing)

PA S.p.A.	USER MANUAL FOR BY-PASS VALVE VB80A ATEX INGLESE	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

- Use of installations, equipment, protection systems and all suitable connection devices (Ex and/or EC certification)
- Design, control, use and maintenance of predictable hazards
- Use of optical and acoustic signaling, evacuation systems, possible energy cutoffs and consequent dissipation

Any instrumentation to be used for measures and painting must comply with the following standards:

- EN 50054 – Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases.
- EN 50057 - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases – Prescriptions relating to the performance requirements for Group II apparatus indicating up to 100% lower explosive limit.
- EN 50058 - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases – Prescriptions relating to the performance requirements for Group II apparatus indicating up to 100% (V/V) gas.
- EN 50059 - Prescriptions Specification for electrostatic hand-held spraying equipment for non-flammable material for painting and finishing.

2.3. Conduction

2.3.1. Characteristics of the devices

Under no circumstances can protection from ignition sources be predictably guaranteed for temperatures greater than the maximum permissible temperature declared on the manufacturer's data plate, given the margins of safety adopted.

Under no circumstances can protection from the generation of ignition sources be predictably guaranteed for pressures greater than the maximum permissible pressure declared on the manufacturer's data plate, given the margins of safety adopted.

The safety system also depends on the control, regulation and protection devices (in conformity with Directive 94/9/EC).

2.3.2. Loading and unloading maneuvers

The valve installation procedures must be such that they guarantee that equipment under pressure is filled and emptied under safe conditions, in particular:

- filling must take place in the absence of a potentially explosive atmosphere;
- once the procedure for use and the absence of atmosphere have been verified, fill the equipment with the proper fluid, avoiding any spillages onto the valve.

ATTENTION:

Appropriate means must be provided for emptying and bleeding in order to allow cleaning, inspection and maintenance operations to be carried out under totally safe conditions.

2.3.3. Starting and stopping

In the case of doubts or irregular operation, stop the production process, refrain from carrying out hasty repairs and contact qualified personnel.

2.4. Precautions during inspection, routine, extraordinary and scheduled maintenance

Removable parts cannot not be accidentally or carelessly removed. This is guaranteed by the adoption of removable fastening devices which can only be removed by means of a tool or a wrench, and then only for maintenance and/or cleaning after ensuring that there is no external and/or internal potentially explosive atmosphere.

To carry out the periodic cleaning operations, the internal pressure has to be released by means of a pipe leading to a safe zone to avoid damage to persons and objects and then a check must be made that the discharge phase is complete by means of the control devices (pressure gauge).

PA S.p.A.	USER MANUAL FOR BY-PASS VALVE VB80A ATEX INGLESE	PQ04-A12 Revisione: 03 Del: 18/05/2016 Codice: 10.9408.06
-----------	---	--

Checks must always be carried out to ensure the non-existence of potentially explosive atmospheres and the impossibility of ignition resulting from said atmosphere.

The user must make certain that operators are properly instructed to ensure they are capable of implementing all workplace safety and hygiene procedures according to internal protocol, such that any risk deriving from the operations quoted above may be avoided.

2.4.1. Inhibiting and resetting the devices

ATTENTION:

During operation it is absolutely forbidden to block, tamper with or bypass the valve.

Removing the valve from the equipment is only allowed when the equipment is not pressurized and in the absence of a potentially explosive atmosphere and for checking the efficiency of the device itself (e.g. test bench calibrations) or during maintenance/replacement.

After reinstalling the safety device, before putting the pressurized equipment back into operation, check that there is a proper seal between the connection and the device and that the device is effective (§ 2.1.2.).

2.4.2. Replacing parts and spare parts

Replacing parts of the head may not guarantee the design conditions stipulated by PA S.p.A. the head must be replaced when, at the user's discretion, they no longer guarantee safety functions under ordinary operating conditions.

2.5. Protection and repression behavior (safeguard measures)

Integrated safety against explosions aims at preventing the formation of explosive atmospheres as well as ignition sources and, in the event that an explosion should occur, immediately stifling it and /or limiting its effects; in this regard, the user must take appropriate measures to minimize the risks of explosion (in accordance with Decree 233/03 - *Italian regulation*).

This evaluation process must always be applied to each individual case and therefore there is no general solution. In particular, in compliance with article 4 of Directive 1999/92/EC, the following must be considered: the probability and duration of the formation of dangerous explosive atmospheres, the probability of the presence and the activation of

ignition sources, installations, substances employed, working processes and their possible interactions as well as the dimension of the probable effects.

The user must keep to what has been prescribed in order to:

- avoid, as far as possible, the formation of explosive atmospheres (concentration limits) – classification of areas
- apply suitable control systems
- avoid the formation of actual ignition sources (prevention of the ignition source)

In all circumstances in which a potentially explosive atmosphere cannot be avoided, it must be monitored and/ or measured using, where applicable, alarm indications and suitable safety coefficients which create an alarm threshold located far beyond the outer limits of the explosion and/or ignition.

Following an explosion, the affected parts of the system should be checked in order to evaluate whether the devices, protection systems and components can still be used safely.



P.A. – S.p.A. – EQUIPAGGIAMENTI TECNICI DEL LAVAGGIO

VIA MILANO, 13 – CASELLA POSTALE 115 – 42048 RUBIERA (REGGIO EMILIA) – ITALY
Tel. +39 0522 623611 – Fax. +39 0522 629600 – R.E.A. RE 156319 – R.I. RE11535 – Mecc. RE 013446
C.F. e P. IVA 01035950359 – Cap. Soc. i.v. € 750.000,00 – Codice Identificativo C.E.E. IT 01035950359
ART. 2497 – BIS C.C. DIREZIONE E COORDINAMENTO BENETTI srl R.I. TRIB. DI RE 01480690351
Web: <http://www.pa-etl.it> – E-mail: info@pa-etl.it



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

EU Declaration of Conformity

Noi
We

P.A. S.p.A.
Via Milano, 13
RUBIERA (RE) - ITALY

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che l'apparecchiatura
we declare under our sole responsibility that the equipment

Valvola di regolazione con scarico automatico VB80A **in Ottone, Aisi 303, Aisi 316 e Duplex**

Unloader Valves VB80A Brass, Aisi 303, Aisi 316, Duplex

al quale questo attestato si riferisce, è conforme alla seguente Direttiva Europea
to which this declaration refers, is in conformity with the following European Directive

Directive 2014/34/UE (ATEX)

La conformità è stata verificata in base dei requisiti delle norme o dei documenti normativi riportati nel seguito:
The conformity are under observance of the following standards or standards documents:

- EN 13463-1 :2009
- EN 13463-5 :2011

Marcatura / marking

CE  **II 2 GD c TX**

Fascicolo tecnico / Tech. File: VRSA/ATX – rev. 01

Tamb & fluid: 0° / + 70°C

Organismo Notificato di deposito fascicolo tecnico / Notified Body storage of technical file:
DNV GL AS – Norway (0575)

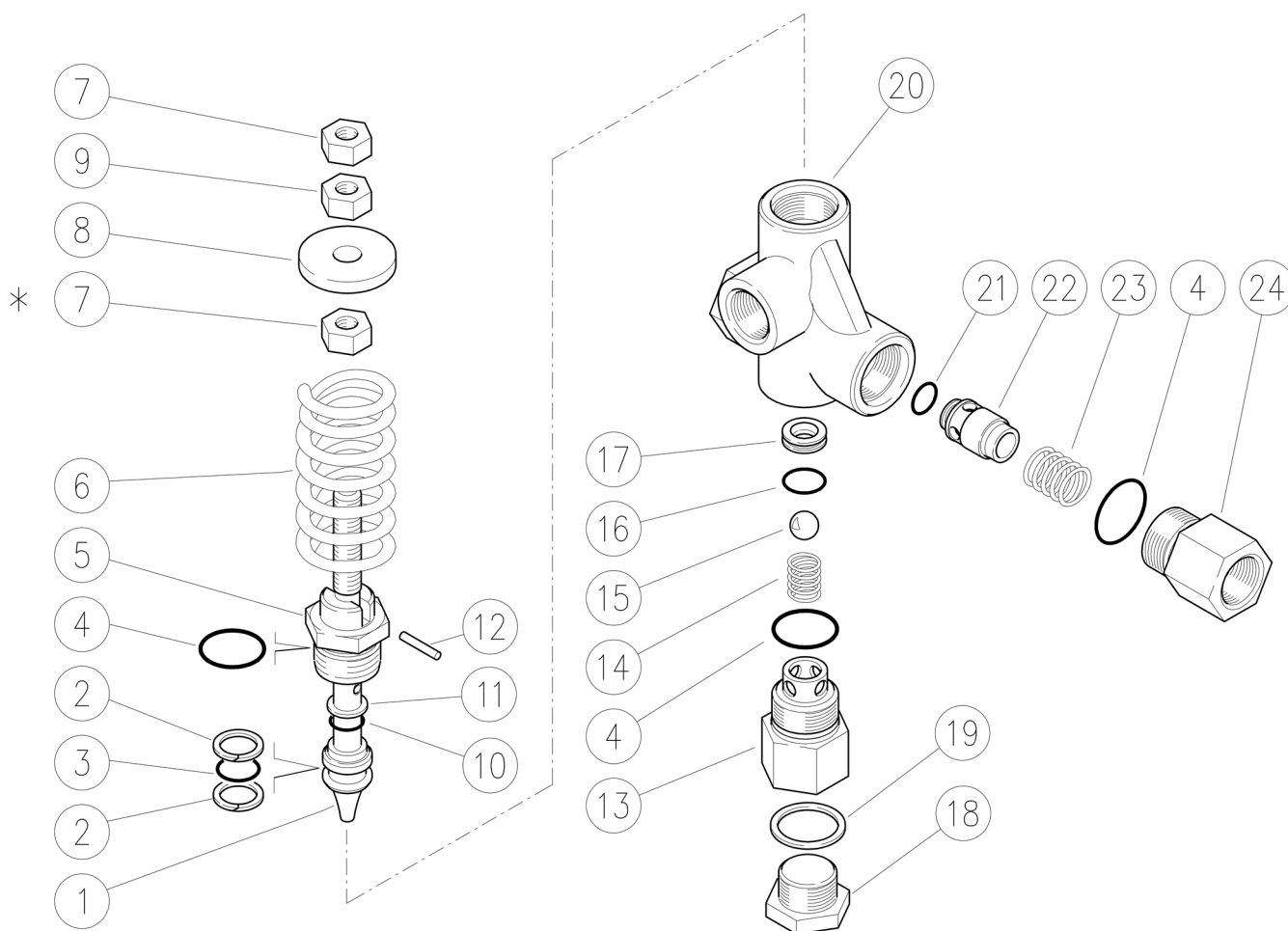
Rubiera, 18/05/2016

P.A. S.p.A
Firma del legale rappresentante
Legally binding signature



60.0430.00 VB80/400 valvola G1/2F Ai303
 60.0430.15 VB80/150 valvola G1/2F Ai303
 60.0430.40 VB80/280 valvola G1/2F Ai303
 60.0430.50 VB80/400 valvola 1/2F Npt Ai303
 60.0448.15 VB80A/150 valv. G1/2 Aisi303 molla bianca -

60.0448.28 VB80A/280 valv. G1/2 Aisi303 mol.blu - Atex
 60.0455.15 VB80/150 valvola G1/2F Ai303 +OR vit.
 60.0455.60 VB80/280 valvola G1/2F Ai303 +OR vit.
 60.0455.80 VB80/400 valvola G1/2F Ai303 +OR vit.



Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	K1	K2	K3	K4
1	60.0432.51	Pistone M10 inox (1,2,3)	1				3
1	60.0407.51	Pistone M10 inox	1				5
2	10.4014.00	An. anties. a. 18x13,5x1,2 mm	2	•	•		10
3	10.3178.01	An.OR 2,62x13,1 mm Ni 85	1	•	•		10
3	10.3178.10	An.OR 2,62x13,1 mm Vi 70 (4,5,3)	1			•	10
4	10.3072.01	An.OR 1,78x20,35 mm Ni 85	3	•	•		10
4	10.3072.10	An.OR 1,78x20,35 mm Vi 70 (4,5,3)	3			•	10
5	60.0433.51	Racc. portastelo inox	1				5
6	60.0434.61	Molla 8,5x38x80 mm nera (1,2,3)	1				3
6	60.0412.61	Molla 7,5x35x70 mm blu (6,7,5)	1				10
6	60.0411.61	Molla 6,5x33x70 mm bianca (8,9,4)	1				3
7	11.4629.00	Dado es. M10 (1,2)	2				10
7	11.4627.50	Dado es. M10 inox (8,6,9,7)	3				10
8	60.0406.31	Rosetta portamolla ott.	1				10
9	11.4630.00	Dado es. M10 (1,2)	1				10
10	10.3174.01	An.OR 2,62x9,93 mm Ni 85	1	•	•		10
10	10.3174.10	An.OR 2,62x9,93 mm Vi 70 (4,5,3)	1			•	10
11	10.4015.00	An. anties. 10x14,5x1,2 mm	1	•	•		10
12	15.1032.00	Spina elast. 3x18 mm inox	1				10

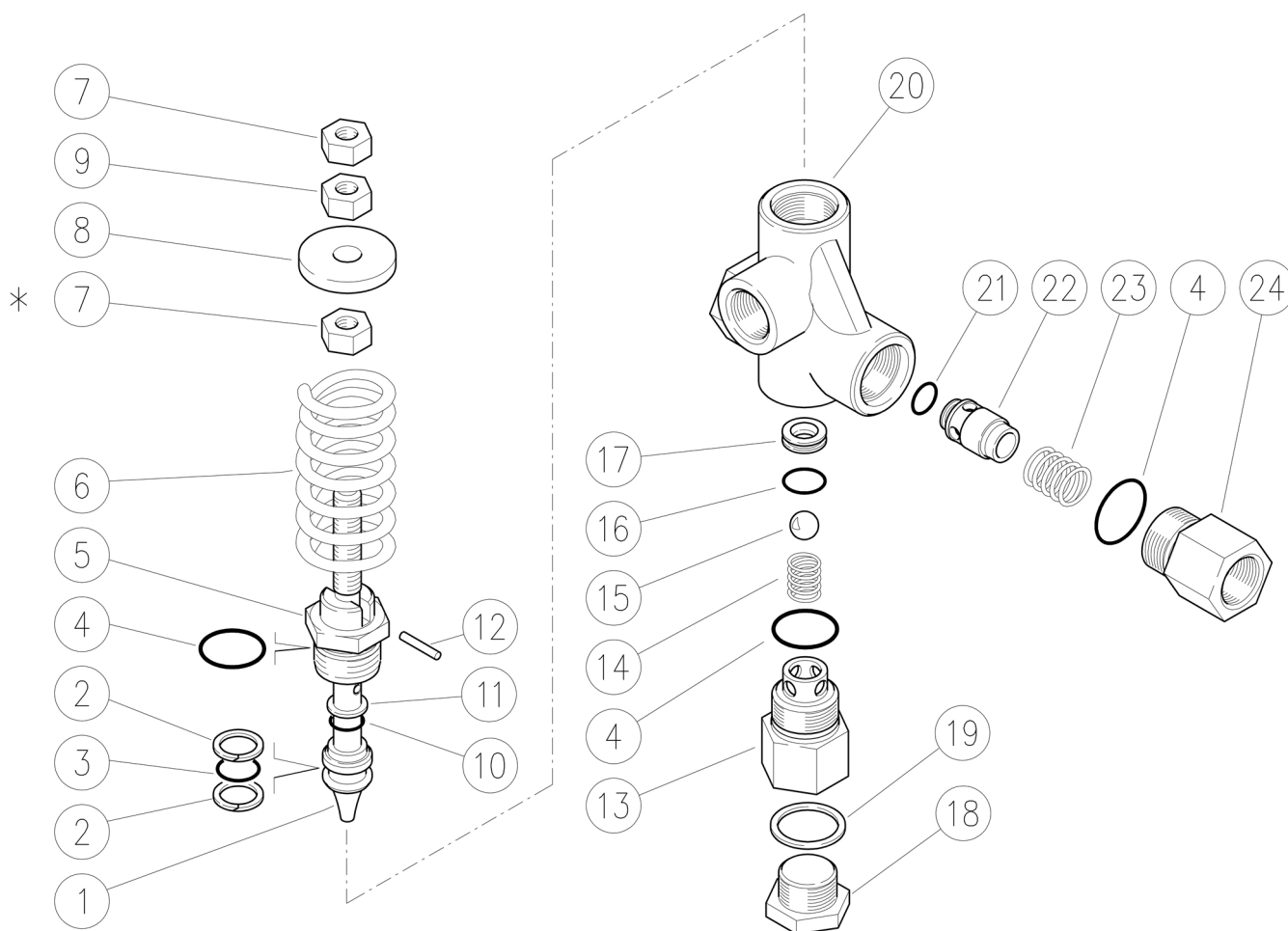
Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	K1	K2	K3	K4
13	60.0405.51	Racc. aspiraz. G1/2F inox	1				3
13	60.0438.51	Racc. aspiraz. 1/2"Npt inox (2)	1				3
14	60.0410.51	Molla 1,6x11,5x20 mm inox	1				5
15	14.7461.00	Sfera 13/32" inox	1	•	•	•	10
16	10.3060.01	An.OR 1,78x12,42 mm Ni 85	1	•	•		10
16	10.3060.10	An.OR 1,78x12,42 mm Vi 70 (4,5,3)	1			•	10
17	60.0408.51	Sede 8,5x15,9x4,5 mm inox	1	•	•	•	5
18	60.0413.51	Tappo,inox G 1/2,es.27	1				3
18	60.0444.51	Tappo,inox 1/2 Npt, s/testa (2)	1				1
19	14.4101.00	Rosetta guarn. G1/2	1				10
20	60.0431.55	Corpo valvola VB80 G1/2F inox	1				3
20	60.0436.55	Corpo valvola VB80 1/2F Npt inox (2)	1				1
21	10.3292.00	An.OR 4x8 mm	1	•	•		5
21	10.3292.10	An. OR 4x8 mm Vi 70 (4,5,3)	1			•	10
22	60.9403.95	Perno otturatore inox+or 4x8 mm Nit.	1				5
22	60.9403.92	Perno ottur.inox+or 4x8 mm Vit. (4,5,3)	1				5
23	60.0409.51	Molla 0,8x15,4x13 mm inox	1				5
24	60.0402.51	Racc. per ottur. G1/2F inox	1				3
24	60.0437.51	Racc. mandata 1/2"Npt inox (2)	1				5

Kit	Codice	Descrizione	Q.tà
K1	60.0451.24	Kit ric. VB80/400 inox 9x1pz.	1
K2	60.0435.24	Kit ric. VB80/400 inox 9x5pz.	1
K3	60.0446.24	Kit guarn. VB80+An.OR FKM 7x1pz.	1
K4	60.0452.24	Kit ric. VB80 Viton 9x5 pz	1

(1) 60.0430.00 (2) 60.0430.50 (3) 60.0455.80 (4) 60.0455.15 (5) 60.0455.60 (6) 60.0430.40 (7) 60.0448.28 (8) 60.0430.15 (9) 60.0448.15

60.0430.00 VB80/400 unload. 1/2F Bsp Ai303
 60.0430.15 VB80/150 unload. 1/2F Bsp Ai303
 60.0430.40 VB80/280 unload. 1/2F Bsp Ai303
 60.0430.50 VB80/400 unload. 1/2F Npt Ai303
 60.0448.15 VB80A/150 unl. 1/2Bsp Aisi 303 white sp.-

60.0448.28 VB80A/280 unl. 1/2Bsp Aisi 303 blue spring -
 60.0455.15 VB80/150 unload. 1/2F Bsp Ai303 +vit.O-R
 60.0455.60 VB80/280 unload. 1/2F Bsp Ai303 +vit.O-R
 60.0455.80 VB80/400 unload. 1/2F Bsp Ai303 +vit.O-R



Pos.	P/N	Description	Q.ty	K1	K2	K3	K4
1	60.0432.51	Piston, M10 Sst. (1,2,3)	1				3
1	60.0407.51	Piston, M10 Sst.	1				5
2	10.4014.00	Back-up ring, opn. 18x13,5x1,2 mm	2	•	•		10
3	10.3178.01	O-ring, 2,62x13,1 mm Ni 85	1	•	•		10
3	10.3178.10	O-ring, 2,62x13,1 mm Vi 70 (4,5,3)	1			•	10
4	10.3072.01	O-ring, 1,78x20,35 mm Ni 85	3	•	•		10
4	10.3072.10	O-ring, 1,78x20,35 mm Vi 70 (4,5,3)	3			•	10
5	60.0433.51	Stem holder, Sst.	1				5
6	60.0434.61	Spring, 8,5x38x80 mm black (1,2,3)	1				3
6	60.0412.61	Spring, 7,5x35x70 mm blue (6,7,5)	1				10
6	60.0411.61	Spring, 6,5x33x70 mm white (8,9,4)	1				3
7	11.4629.00	Hex. nut, M10 (1,2)	2				10
7	11.4627.50	Hex. nut, M10, Sst. (8,6,9,7)	3				10
8	60.0406.31	Spring holding washer, brass	1				10
9	11.4630.00	Hex. nut, M10 (1,2)	1				10
10	10.3174.01	O-ring, 2,62x9,93 mm Ni 85	1	•	•		10
10	10.3174.10	O-ring, 2,62x9,93 mm Vi 70 (4,5,3)	1			•	10
11	10.4015.00	Back-up ring, 10x14,5x1,2 mm	1	•	•		10
12	15.1032.00	Roll pin, 3x18 mm Sst.	1				10

Pos.	P/N	Description	Q.ty	K1	K2	K3	K4
13	60.0405.51	Suction coupl., 1/2F Bsp Sst.	1				3
13	60.0438.51	Suction coupl., 1/2"Npt Sst. (2)	1				3
14	60.0410.51	Spring, 1,6x11,5x20 mm Sst.	1				5
15	14.7461.00	Ball, 13/32" Sst.	1	•	•	•	10
16	10.3060.01	O-ring, 1,78x12,42 mm Ni 85	1	•	•		10
16	10.3060.10	O-ring, 1,78x12,42 mm Vi 70 (4,5,3)	1			•	10
17	60.0408.51	Seat, 8,5x15,9x4,5 mm Sst.	1	•	•	•	5
18	60.0413.51	Plug, sst. 1/2 Bsp, hex.27	1				3
18	60.0444.51	Grub screw, sst. 1/2 Npt (2)	1				1
19	14.4101.00	Sealing washer, 1/2 Bsp	1				10
20	60.0431.55	Housing -VB80, 1/2F Bsp Sst.	1				3
20	60.0436.55	Housing -VB80, 1/2F Npt Sst. (2)	1				1
21	10.3292.00	O-ring, 4x8 mm	1	•	•		5
21	10.3292.10	O-ring, 4x8 mm Vi 70 (4,5,3)	1			•	10
22	60.9403.95	Shutter pin, Sst.+or 4x8 mm N	1				5
22	60.9403.92	Shutter pin, Sst.+or 4x8 mm V (4,5,3)	1				5
23	60.0409.51	Spring, 0,8x15,4x13 mm Sst.	1				5
24	60.0402.51	Shutter coupl., 1/2F Bsp Sst.	1				3
24	60.0437.51	Delivery coupl., 1/2"Npt Sst. (2)	1				5

Kit	P/N	Description	Q.ty
K1	60.0451.24	Spares kit -VB80/400, Sst. 9x1pcs.	1
K2	60.0435.24	Spares kit -VB80/400, Sst. 9x5pcs.	1
K3	60.0446.24	Seals kit -VB80+O-ring, FKM 7x1pcs.	1
K4	60.0452.24	Kit sp. parts -VB80 Viton, 9x5 pcs	1

(1) 60.0430.00 (2) 60.0430.50 (3) 60.0455.80 (4) 60.0455.15 (5) 60.0455.60 (6) 60.0430.40 (7) 60.0448.28 (8) 60.0430.15 (9) 60.0448.15



P.A. S.p.A.

Via Milano, 13
42048 Rubiera, Reggio Emilia - Italy

Tel +39.0522.623611
Fax +39.0522.629600

info@pa-etl.it

www.pa-etl.it



COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =