



1610 2417 00 - rev.00 13/12/2023

VALVOLA AUTOMATICA BP 160/160 BP 160/160 UNLOADER VALVE



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE USE AND MAINTENANCE MANUAL

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

La valvola BP 160/160 è un dispositivo idraulico che svolge una funzione di regolazione / limitazione della pressione.

All'apertura dell'idropistola collegata con l'uscita (OUT) della valvola, l'acqua ad alta pressione esce dall'ugello. La pressione che si crea, a parità di ugello, dipende dalla portata che lo attraversa (aumenta all'aumentare della portata). La valvola BP 160/160 regola questa pressione tramite l'apertura del foro di by-pass che permette la fuoriuscita dell'acqua in eccesso in modo tale da mantenere in pompa la pressione desiderata. Questo valore non deve superare il valore della Pressione Nominale per cui la valvola è stata progettata.

Alla chiusura dell'idropistola si genera, nel circuito a valle della valvola, un incremento di pressione usato per attivare la valvola: tutta la portata fornita dalla pompa viene scaricata in bassa pressione dal by-pass e la pompa lavora in bassa pressione.

DESCRIPTION OF THE DEVICE

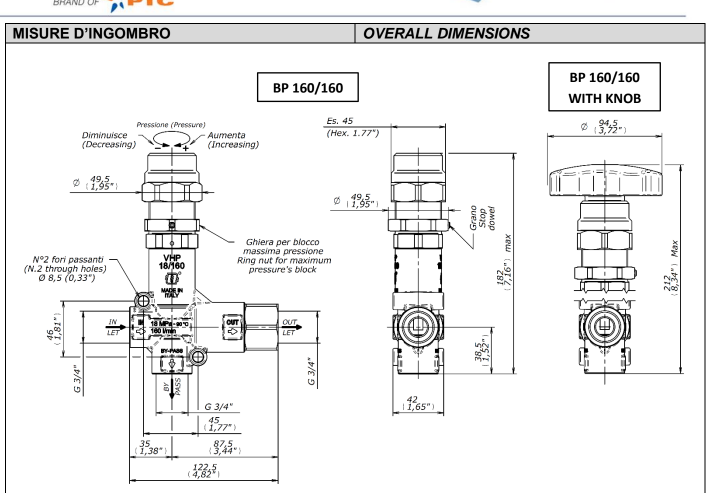
The BP 160/160 valve is an hydraulic device tha regulates/limits the pressure.

When the high pressure water spray gun connected to the valve's outlet (OUT) is opened, the high pressure water sprays through the nozzle. The pressure created, if the nozzle size is fixed, depends on the flow rate that crosses it (it rises as the flow rate increases). The BP 160/160 valve regulates this pressure by opening the by-pass hole, which lets out the excess water so that the pump can be kept at the required pressure. This value must not exceed the Rated Pressure for which the valve is designed.

When the high pressure water spray gun is closed, a pressure increase is generated in the circuit downstream of the valve and is used for activate the valve: all the water flow is discharged at a low pressure through the by-pass and the pump works at a low pressure.

Manufactured by Tecomec S.r.l. | 42124 Reggio Emilia, ITALY for





I valori e le dimensioni riportate sul presente documento possono essere modificate senza preavviso. Values and sizes in this document could be changed without notice.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

| PORTATA MASSIMA | 160 l/min | TEMPERATURA AMMISSIBILE | 90°C (1) |
|-----------------|------------|-------------------------|----------|
| MAXIMUM FLOW | 42,3 USGpm | PERMISSIBLE TEMPERATURE | 194°F |

(1) La valvola è progettata per un utilizzo continuo a 60°C (140°F). Può resistere per brevi periodi ad una temperatura max di 90°C (194°F). The valve is designed for continuous use at 60°C (140°F). Can withstand for short periods at a maximum temperature of 90°C (194°F).

| PRESSIONE NOMINALE | 160 bar 16 MPa | PRESSIONE AMMISSIBILE | 180 bar - 18 MPa |
|--------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| RATED PRESSURE | 2320 psi | PERMISSIBLE PRESSURE | 2610 psi |

BP 160/160

| | CODICE CODE | ENTRATA INLET | USCITA OUTLET | BY-PASS | MANOP. KNOB | PRESSIONE MINIMA REGOLABILE MINIMUM PRESSURE ADJUSTABLE | PESO WEIGHT |
|---|----------------|------------------|------------------|----------|----------------|--|---------------------------|
| 1 | 1215 0696 | G 3/4" F | G 3/4" F | G 3/4" F | Si / Yes | 16 bar 1,6 MPa <i>232 psi</i> | 1980 g <i>69,84 oz</i> |

e-mail: sales@ptcitaliana.com







AVVERTENZE: PRIMA DELL'INSTALLAZIONE ED USO DEL PRODOTTO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO. CONSULTARE ANCHE IL MANUALE USO E MANUTENZIONE DELLA MACCHINA SU CUI VERRÀ INSTALLATO IL DISPOSITIVO. ATTENERSI ALLE AVVERTENZE SUI DETERGENTI IMPIEGATI.



WARNING: BEFORE PRODUCT'S INSTALLATION AND USE READ CAREFULLY THE INSTRUCTIONS IN THIS DOCUMENT. CONSULT ALSO THE USE AND MAINTENANCE MANUAL OF THE MACHINE WHERE THE DEVICE WILL BE INSTALLED. FOLLOW THE INSTRUCTIONS ON CLEANERS USED.

MODALITA' DI SELEZIONE

La valvola BP 160/160 è indicata per un utilizzo con acqua dolce e pulita anche leggermente additivata. Nel caso di utilizzo con acqua avente impurità in sospensione, impiegare una adeguata filtrazione. La scelta della valvola deve essere fatta in base ai dati di funzionamento dell'impianto che sono rappresentati da: Pressione Nominale, Portata Massima, e Temperatura Massima. Assicurarsi che in nessun caso eventuali picchi di pressione superino la Pressione Ammissibile per cui la valvola è stata progettata.

HOW TO CHOOSE THE VALVE

The BP 160/160 valve is suitable for use with soft and clean water, also with a slight amount of additives. If used with water with suspended impurities, use a suitable filter. The valve is chosen based on the operating data of the system, namely: Rated pressure, Maximum flow rate and Rated temperature. Make sure feasible pressure peaks do not exceed the Permissible pressure for which the valve is designed.

DESTINAZIONE D'USO

La valvola BP 160/160 è destinata ad equipaggiare impianti / idropulitrici:

 al massimo di categoria I secondo classificazione della Direttiva 2014/68/UE (PED). I limiti operativi sono riportati nelle caratteristiche tecniche.

A salvaguardia dell'impianto e delle persone installare sempre una valvola di sicurezza sul ramo di mandata in pressione.

INTENDED USE

The BP 160/160 valve is designed to be used on systems / high pressure water cleaners:

• in category I, at the most, according to classification of Directive 2014/68/UE (PED). The operating limits are written in the technical specifications.

To safeguard the system and people, always install a safety valve on the pump outlet.

SCELTA DELL' UGELLO

L'ugello deve essere scelto in base alla portata della pompa ed alla pressione desiderata. In ogni caso deve sempre rimanere almeno il 5% della portata in by-pass.

NOZZLE SELECTION

The nozzle choice is based on the pump flow and pressure required. It must always remain at least 5% of the flow in bypass.

INSTALLAZIONE



ATTENZIONE: L'INSTALLAZIONE DEVE ESSERE EFFETTUATA ESCLUSIVAMENTE DA OPERATORI PROFESSIONALI

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA: Durante le fasi di installazione (compresa l'apertura degli imballi contenenti le valvole), pulizia, manutenzione e smantellamento l'operatore deve essere dotato di opportuni mezzi protettivi personali (guanti, occhiali, schermi protettivi, ecc.) e deve accertarsi che:

- l'alimentazione elettrica sia scollegata;
- l'impianto idraulico non sia in pressione;
- tutti i componenti della macchina e del fluido siano a temperatura ambiente;
- la valvola, se impiegata su una idropulitrice ad acqua calda, sia posizionata prima della caldaia.

COLLEGAMENTO: Per eseguire correttamente il collegamento della valvola sull'impianto è importante attenersi scrupolosamente alle frecce ed alle scritte riportate sul corpo della valvola stessa indicanti ingresso (IN), uscita (OUT) e By Pass. Coppia di Serraggio per i collegamenti 60 Nm.

INSTALLATION



CAUTION: TO BE INSTALLED EXCLUSIVELY BY PROFESSIONALS

SAFETY REQUIREMENTS: During the installation phases (including the opening of the packaging containing valves), cleaning, maintenance and dismantling the operator must be equipped with suitable personal protection (gloves, goggles, protective shields, etc.) and must ensure that:

- the power supply is disconnected;
- the hydraulic system is not under pressure;
- all the machine components and the fluid are at room temperature;
- the valve, when used on an high pressure hot water cleaner, is installed before the boiler.

CONNECTION: To connect the valve properly to the system, it is important to strictly observe the arrows and the indications on the valve's body, which indicate the inlet (IN), outlet (OUT) and By Pass. Torque for connections 60 Nm.



La regolazione della pressione va effettuata con sistema funzionante ed a pistola aperta. Per produrre un incremento di pressione è sufficiente agire sulla vite/manopola di regolazione avvitandola (viceversa per una diminuzione). Se, prima del raggiungimento della pressione desiderata, all'avvitamento della vite/manopola non si riscontra più alcun incremento di pressione: controllare il corretto rapporto ugello/portata pressione; eventualmente utilizzare un ugello con fattore di portata inferiore.

REGOLAZIONE DELLA MASSIMA PRESSIONE DELLA VALVOLA: Agendo sulla manopola di regolazione. incrementare la pressione fino al valore massimo desiderato (a pistola aperta). Ripetere alcune operazioni di chiusura ed apertura dell'idropistola e poi verificare (sempre a pistola aperta) che la pressione di regolazione corrisponda effettivamente a quella desiderata.

Una volta regolata la pressione:

- spegnere l'impianto;
- svitare la ghiera di bloccaggio fino ad arrivare a battuta in alto (contro la manopola in ottone);
- bloccare la ghiera tramite serraggio del grano.

Per un corretto e duraturo impiego della valvola accertarsi che, a regolazione della pressione avvenuta, almeno il 5% della portata fornita dalla pompa sia regolarmente scaricata in bypass. La regolazione della massima pressione così eseguita potrebbe avere bisogno ancora di piccoli aggiustamenti per cui verificare sempre che tale regolazione corrisponda a quella desiderata.

The pressure setting must be done with the system running and spray gun opened.

To produce a pressure increase simply turn the regulation screw/knob screwing it (unscrewing for a decrease).

If, before reaching the desired pressure, screwing the screw/knob doesn't occur any more pressure increase: check the correct ratio nozzle/flow rate - pressure; if necessary use a nozzle with a lower capacity factor.

ADJUSTMENT OF THE UNLOADER VALVE'S MAXIMUM PRESSURE: Acting on the adjustment knob increase the pressure until you reach the desired value (with the gun opened). Repeat some operations of closing and opening of the high pressure water spray gun and then check (always with the gun opened) that the set pressure is really the one wanted.

Once the pressure is regulated:

- switch off the system;
- unscrew the ring nut to the highest position (up to the brass knob):
- block the ring nut by tightening the stop dowel.

For a correct and lasting use of the valve ensure that, with the pressure adjustment occurred, at least 5% of the flow provided by the pump is regularly discharged through the by-pass. The maximum pressure set in this way could still need some fine tuning adjustments, consequently always make sure the adjustment matches that required.

IMPORTANTE

Se il by-pass viene immesso direttamente in pompa, è buona norma evitare lunghi tempi di funzionamento a utilizzo chiuso (pistola chiusa) perché si produrrebbe un surriscaldamento anomalo dell'acqua, con possibilità di recare danni alla valvola stessa ed all'impianto; in questi casi è opportuno dotare l'impianto di valvola termica o sistemi di controllo sui tempi di funzionamento in by-pass.

Utilizzare per il by-pass un tubo di bassa pressione NON RIGIDO E PRIVO DI STROZZATURE; scegliere inoltre un diametro adeguato e lunghezza non inferiore a 400 mm.

IMPORTANT

If the by-pass is connected directly into the pump, it is a good rule to avoid long running times with the utility shut-off (gun closed) because this would overheat the water abnormally, which could damage the actual valve and also the system. In such cases, it is advisable to install a thermal valve on the system, or other devices that control by-pass running times. For the by-pass use a low pressure pipe FLEXIBLE AND WITHOUT BOTTLENECKS; moreover chose a suitable diameter and length not shorter than 400 mm.



ATTENZIONE

La ghiera utilizzata come fermo di massima pressione non deve mai essere rimossa perché ha anche funzione di fermo meccanico di sicurezza con limitazione della massima pressione.



CAUTION

The ring nut used to block the maximum pressure must never be removed because it also acts as a mechanical safety blocking device, limiting the maximum pressure.





MANUTENZIONE

Il dispositivo non necessita di manutenzione ordinaria.

La manutenzione straordinaria deve essere effettuata come segue:

- ogni 500 ore di funzionamento (dopo circa 12500 cicli) controllare e lubrificare le guarnizioni con grasso resistente all'acqua;
- ogni 1000 ore di funzionamento (dopo circa 25000 cicli) controllare l'usura dei componenti interni e se sostituirli, avendo danneggiati cura dell'installazione di lubrificare le guarnizioni con grasso resistente all'acqua.

MAINTENANCE

The device doesn't need ordinary maintenance.

Extraordinary maintenance must be carried out as follows:

- every 500 hours of operation (after about 12500 cycles) check and lubricate the seals with waterproof grease;
- every 1000 hours of operation (after about 25000 cycles) check wear of internal components and replace if damaged, taking care to lubricate the seals with waterproof grease before installing.



ATTENZIONE

- IL COSTRUTTORE NON È RESPONSABILE IN CASO DI DANNI DERIVANTI DA ERRATA **INSTALLAZIONE E/O MANUTENZIONE**
- LA MANUTENZIONE DEVE ESSERE EFFETTUATA **SOLO DA UN TECNICO SPECIALIZZATO**

IMPIEGARE SOLO RICAMBI ORIGINALI "HPP"



CAUTION

- USE ONLY ORIGINAL SPARE PARTS "HPP"
- THE MANUFACTURER IS NOT LIABLE FOR DAMAGE CAUSED BY WRONG INSTALLATION AND/OR MAINTENANCE
- MAINTENANCE SHOULD ONLY BE PERFORMED BY QUALIFIED TECHNICIAN

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il componente è conforme ai requisiti delle direttive riportate sulla dichiarazione di conformità; in caso di necessità la suddetta va richiesta al rivenditore.

DECLARATION OF CONFORMITY

The device complies with the requirements of the directives listed in the declaration of conformity; in case of need the above must be requested to the reseller.

FINE VITA DEL PRODOTTO

Smaltimento come previsto dalle leggi in vigore.

PRODUCT DISPOSAL AT THE END OF ITS SERVICE LIFE

Disposal in accordance to the current laws.

e-mail: sales@ptcitaliana.com



