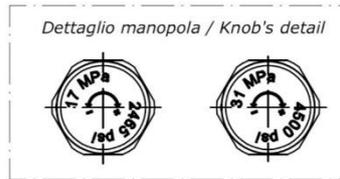
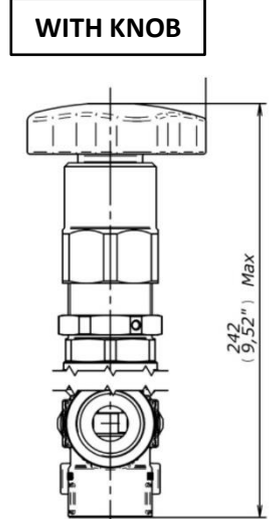
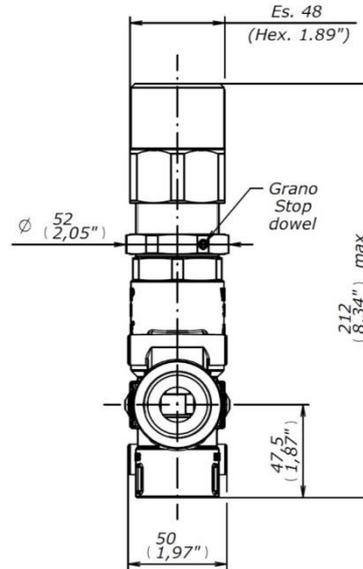
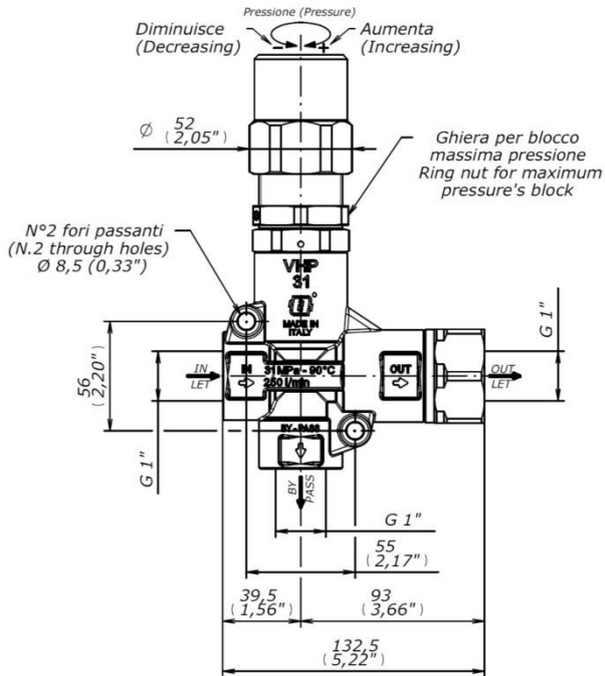


VALVOLE REGOLAZIONE RP 250/150 – RP 250/280 RP 250/150 – RP 250/280 PRESSURE REGULATOR VALVES



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE USE AND MAINTENANCE MANUAL

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO	DESCRIPTION OF THE DEVICE
<p>Le valvole RP 250/150 ed RP 250/280 sono dispositivi idraulici che svolgono una funzione di regolazione / limitazione della pressione.</p> <p>All'apertura dell'idropistola 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). Le valvole RP 250/150 ed RP 250/280 mantengono costante la pressione del sistema, nei suoi cambiamenti di portata, al valore impostato tramite la regolazione. Questo valore non deve superare la Pressione Nominale per cui la valvola è stata progettata.</p> <p>L'eventuale portata in eccesso (quella cioè che se attraversasse l'ugello causerebbe un aumento di pressione oltre il valore di regolazione) viene scaricata dalla valvola attraverso l'apertura del foro di uscita (indicato con BY-PASS).</p>	<p><i>RP 250/150 and RP 250/280 valves are hydraulic devices that regulate/limit the pressure.</i></p> <p><i>When the high pressure water spray gun 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). RP 250/150 and RP 250/280 valves maintain the system's pressure constant, in its flow rate changes, to a value set through adjustment. This value must not exceed the Rated Pressure for which the valve is designed.</i></p> <p><i>A feasible excess flow rate (the one that will cause the pressure to rise beyond the set value if flow through the nozzle) is discharged from the valve through the opening of the outing hole (indicated with BY-PASS).</i></p>


MISURE D'INGOMBRO
OVERALL DIMENSIONS


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 MAXIMUM FLOW	250 l/min 66 USGpm	TEMPERATURA AMMISSIBILE PERMISSIBLE TEMPERATURE	90°C ⁽¹⁾ 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)

CODICE CODE	MODELLO MODEL	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY- PASS	COLORE MOLLA SPRING COLOR	PRESSIONE MINIMA REGOLABILE MINIMUM PRESSURE ADJUSTABLE	PRESSIONE NOMINALE RATED PRESSURE	PRESSIONE AMMISSIBILE PERMISSIBLE PRESSURE	PESO WEIGHT
1215 0630	RP 250/150	G 1" F	G 1" F	G 1" F	Grigio Grey	15 bar 1,5 MPa 217,5 psi	150 bar 15 MPa 2175 psi	170 bar 17 MPa 2465 psi	3200 g 112,88 oz
1215 0631	RP 250/280	G 1" F	G 1" F	G 1" F	Grigio/Nero Grey/Black	28 bar 2,8 MPa 406 psi	280 bar 28 MPa 4060 psi	310 bar 31 MPa 4500 psi	3240 g 114,29 oz



	<p>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.</p>		<p>WARNING: BEFORE INSTALLATION AND USE OF THE PRODUCT READ CAREFULLY THE INSTRUCTION IN THIS DOCUMENT. CONSULT ALSO THE USE AND MAINTENANCE MANUAL OF THE MACHINE WHERE THE DEVICE WILL BE INSTALLED. FOLLOW THE INSTRUCTION ON CLEANER USED.</p>
<p>MODALITA' DI SELEZIONE</p>		<p>HOW TO CHOOSE THE VALVE</p>	
<p>Le valvole RP 250/150 e RP 250/280 sono indicate 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.</p>		<p><i>RP 250/150 and RP 250/280 valves are 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.</i></p>	
<p>DESTINAZIONE D'USO</p>		<p>INTENDED USE</p>	
<p>Le valvole RP 250/150 e RP 250/280 sono destinate ad equipaggiare impianti / idropulitrici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • al massimo di categoria I secondo classificazione della Direttiva 97/23/CE (PED). I limiti operativi sono riportati nelle caratteristiche tecniche. <p>A salvaguardia dell'impianto e delle persone installare sempre una valvola di sicurezza sul ramo di mandata in pressione.</p>		<p><i>RP 250/150 and RP 250/280 valves are designed to be used on systems / high pressure water cleaners:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>in category I, at the most, according to classification of Directive 97/23/CE (PED). The operating limits are written in the technical specifications.</i> <p>To safeguard the system and people, always install a safety valve on the pump outlet.</p>	
<p>IMPORTANTE</p>		<p>IMPORTANT</p>	
<p>E' buona norma non immettere il by-pass direttamente in pompa al fine di evitare, in caso di lunghi tempi di funzionamento a utilizzo chiuso (pistola chiusa), un surriscaldamento anomalo dell'acqua con possibilità di recare danni alla valvola stessa ed all'impianto; in questi casi è inoltre opportuno dotare l'impianto di valvola termica o sistemi di controllo sui tempi di funzionamento in by-pass.</p> <p>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.</p>		<p><i>It is a good rule to connect by-pass not directly into the pump to avoid, in case of long running times with the utility shut-off (gun closed), an abnormally overheating of the water with possible damages for valve and system too. In such cases, it is also advisable to install a thermal valve on the system, or other devices that control by-pass running times.</i></p> <p><i>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.</i></p>	
<p>INSTALLAZIONE</p>		<p>INSTALLATION</p>	
	<p>ATTENZIONE: L'INSTALLAZIONE DEVE ESSERE EFFETTUATA ESCLUSIVAMENTE DA OPERATORI PROFESSIONALI</p>		<p>CAUTION: TO BE INSTALLED EXCLUSIVELY BY PROFESSIONALS</p>
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 		<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	



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 80 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 avvitando (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 by-pass. 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.

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 80 Nm.

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.



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.

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 by-pass.

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 danneggiati sostituirli, avendo cura prima dell'installazione di lubrificare le guarnizioni con grasso resistente all'acqua.

MAINTENANCE

The device doesn't need ordinary maintenance.

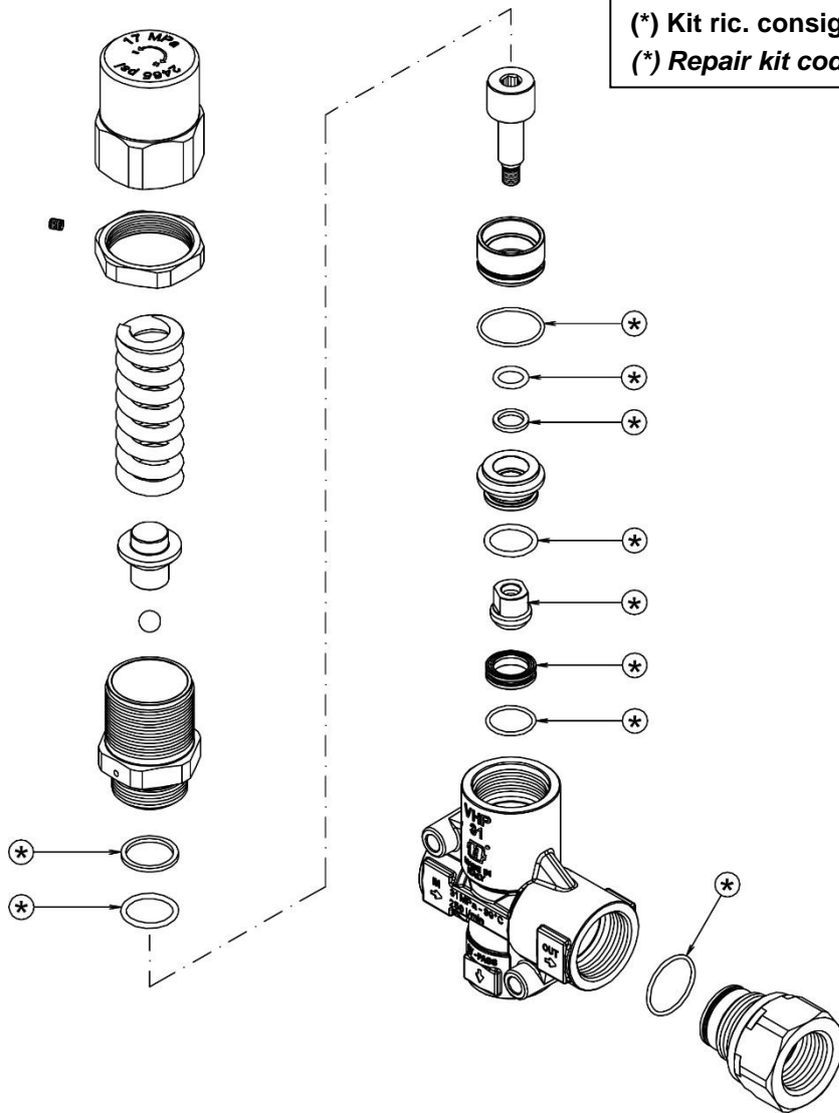
Extraordinary maintenance must be carried out as follows:

- 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.



ESPLOSO RICAMBI

SPARE PARTS LIST



(*) Kit ric. consigliati cod. 5015 0065
 (*) Repair kit code 5015 0065

	ATTENZIONE		CAUTION
<ul style="list-style-type: none"> • IMPIEGARE SOLO RICAMBI ORIGINALI HPP • 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 		<ul style="list-style-type: none"> • USE ONLY ORIGINAL HPP SPARE PARTS • 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	DECLARATION OF CONFORMITY
Il componente è conforme ai requisiti delle direttive riportate sulla dichiarazione di conformità; in caso di necessità la suddetta va richiesta al fabbricante.	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 manufacturer.

FINE VITA DEL PRODOTTO	PRODUCT DISPOSAL AT THE END OF ITS SERVICE LIFE
Smaltimento come previsto dalle leggi in vigore.	Disposal in accordance to the current laws.