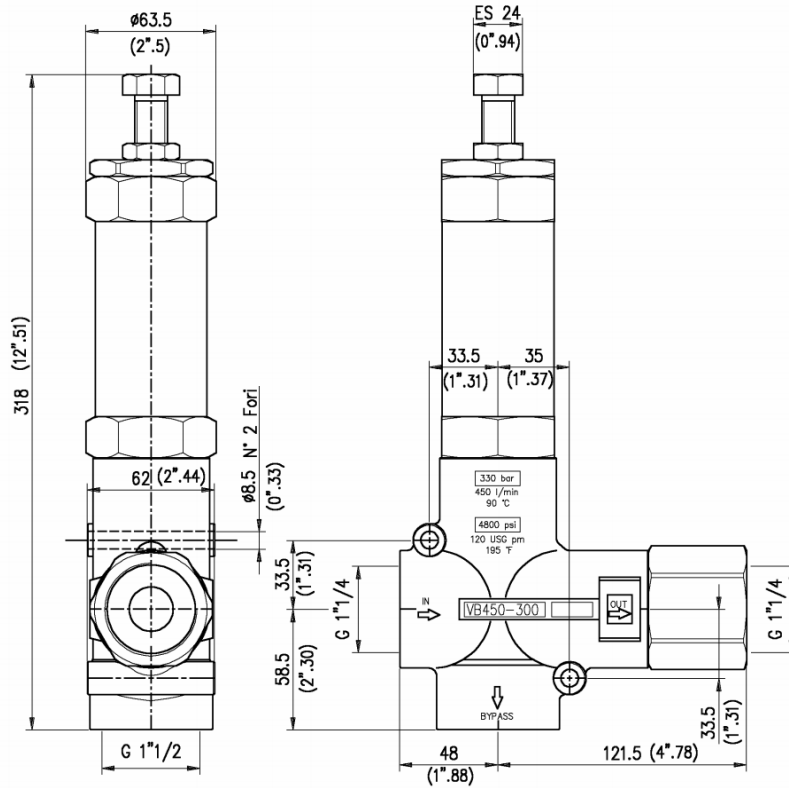


## VALVOLE AUTOMATICHE BP05 – BP06 BP05 – BP06 UNLOADER VALVES



### MANUALE D'USO E MANUTENZIONE USE AND MAINTENANCE MANUAL

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO	DESCRIPTION OF THE DEVICE
<p>Le valvole BP 05 e BP 06 sono dispositivi idraulici che svolgono una funzione di regolazione / limitazione della pressione.</p> <p>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). Le valvole BP 05 e BP 06 regolano 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.</p> <p>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.</p>	<p><i>BP 05 and BP 06 valves are hydraulic devices that regulates/limits the pressure.</i></p> <p><i>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). BP 05 and BP 06 valves regulate 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.</i></p> <p><i>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.</i></p>


**MISURE D'INGOMBRO**
**OVERALL DIMENSIONS**
**BP 05 – BP 06**


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**

<b>PORTATA MASSIMA MAXIMUM FLOW</b>	450 l/min 119 USGpm	<b>TEMPERATURA AMMISSIBILE PERMISSIBLE TEMPERATURE</b>	90°C (1) 194°F	<b>MATERIALE MATERIAL</b>	<b>OTTONE BRASS</b>
---	------------------------	--	-------------------	-------------------------------	-------------------------



(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).

MODELLO MODEL	BP 05	BP 06
<b>PRESSIONE NOMINALE RATED PRESSURE</b>	200 bar 20 MPa 2900 psi	300 bar 30 MPa 4350 psi
<b>PRESSIONE AMMISSIBILE PERMISSIBLE PRESSURE</b>	220 bar 22 MPa 3190 psi	330 bar 33 MPa 4790 psi

CODICE CODE	MODELLO MODEL	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	PRESSIONE MINIMA REGOLABILE MINIMUM PRESSURE ADJUSTABLE (2)	AUMENTO % DI PN MAX PRES INCREASE AT SYSTEM SHUT OFF %	PESO WEIGHT
1215 0487	BP 05	G 1"1/4 F	G 1"1/4 F	G 1"1/2 F	20 bar 2 MPa 290 psi	10,7 % PN	5950 g 212,51 oz
1215 0488	BP 06	G 1"1/4 F	G 1"1/4 F	G 1"1/2 F	30 bar 3 MPa 435 psi	7,8 % PN	6025 g 215,2 oz

(2) Aumento di pressione che si rileva nella valvola scaricando la portata massima con taratura alla massima pressione. L'aumento di pressione indicato è un dato teorico ricavato da calcoli e può dipendere dalla configurazione dell'impianto.  
 The max. pressure increase at system shut off is a percent value of calibration pressure. When it occurs, the valve is set in operation and the whole fluid is

diverted into by pass.

	<p><b>AVVERTENZE:</b> 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><b>WARNING:</b> 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.</p>
---	---	---	---

<b>MODALITA' DI SELEZIONE</b>	<b>HOW TO CHOOSE THE VALVE</b>
<p>Le valvole BP 05 e BP 06 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>BP 05 and BP 06 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>

<b>SCelta DELL' UGELLO</b>	<b>NOZZLE SELECTION</b>
<p>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.</p>	<p><i>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.</i></p>

<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	<b>INTENDED USE</b>
<p>Le valvole BP 05 e BP 06 sono destinate ad equipaggiare impianti / idropulitrici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• al massimo di categoria I secondo classificazione della Direttiva 97/23/CE (PED). I limiti operativi sono riportati nelle caratteristiche tecniche.</li> </ul> <p><b>A salvaguardia dell'impianto e delle persone installare sempre una valvola di sicurezza sul ramo di mandata in pressione.</b></p>	<p><i>BP 05 and BP 06 valves are designed to be used on systems / high pressure water cleaners:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <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></li> </ul> <p><b>To safeguard the system and people, always install a safety valve on the pump outlet.</b></p>


<b>INSTALLAZIONE</b>	<b>INSTALLATION</b>
<p>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.</p>	<p><i>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.</i></p>

<b>IMPORTANTE</b>	<b>IMPORTANT</b>
<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>



INSTALLAZIONE		INSTALLATION	
	<b>ATTENZIONE:</b> L'INSTALLAZIONE DEVE ESSERE EFFETTUATA ESCLUSIVAMENTE DA OPERATORI PROFESSIONALI		<b>CAUTION:</b> TO BE INSTALLED EXCLUSIVELY BY PROFESSIONALS
<p><b>PRESCRIZIONI DI SICUREZZA:</b> 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"> <li>• l'alimentazione elettrica sia scollegata;</li> <li>• l'impianto idraulico non sia in pressione;</li> <li>• tutti i componenti della macchina e del fluido siano a temperatura ambiente;</li> <li>• la valvola, se impiegata su una idropulitrice ad acqua calda, sia posizionata prima della caldaia.</li> </ul> <p><b>COLLEGAMENTO:</b> 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.</p> <p>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.</p> <p><b>REGOLAZIONE DELLA MASSIMA PRESSIONE DELLA VALVOLA:</b> Allentare il dado, quindi ruotare in senso orario la vite premi-molla fino al raggiungimento della pressione desiderata (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. Se così non fosse agire nuovamente sulla vite premi-molla fino al raggiungimento della pressione desiderata.</p>		<p><b>SAFETY REQUIREMENTS:</b> 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"> <li>• the power supply is disconnected;</li> <li>• the hydraulic system is not under pressure;</li> <li>• all the machine components and the fluid are at room temperature;</li> <li>• the valve, when used on an high pressure hot water cleaner, is installed before the boiler.</li> </ul> <p><b>CONNECTION:</b> 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.</p> <p>The pressure setting must be done with the system running and spray gun opened.</p> <p>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.</p> <p><b>ADJUSTMENT OF THE UNLOADER VALVE'S MAXIMUM PRESSURE:</b> Loosen the nut, then turn the spring compressor screw clockwise until you reach the required pressure (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.</p> <p>If it does not, act again on the spring compressor screw until you reach the desired pressure.</p>	
	<b>ATTENZIONE</b>		<b>CAUTION</b>
<p><b>Il dado utilizzato come fermo di massima pressione non deve mai essere rimosso perché ha anche funzione di fermo meccanico di sicurezza con limitazione della massima pressione.</b></p>		<p><b>The nut used to block the maximum pressure must never be removed because it also act as a mechanical safety blocking device, limiting the maximum pressure.</b></p>	



<b>MANUTENZIONE</b>	<b>MAINTENANCE</b>
<p>Il dispositivo non necessita di manutenzione ordinaria. La manutenzione straordinaria deve essere effettuata come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ogni 400 ore di funzionamento (dopo circa 10000 cicli) controllare e lubrificare le guarnizioni con grasso resistente all'acqua;</li> <li>• ogni 800 ore di funzionamento (dopo circa 20000 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.</li> </ul>	<p><i>The device doesn't need ordinary maintenance. Extraordinary maintenance must be carried out as follows:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>every 400 hours of operation (after about 10000 cycles) check and lubricate the seals with waterproof grease;</i></li> <li>• <i>every 800 hours of operation (after about 20000 cycles) check wear of internal components and replace if damaged, taking care to lubricate the seals with waterproof grease before installing.</i></li> </ul>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>DECLARATION OF CONFORMITY</b>
<p>Il componente è conforme ai requisiti delle direttive riportate sulla dichiarazione di conformità; in caso di necessità la suddetta va richiesta al fabbricante.</p>	<p><i>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.</i></p>
 <b>ATTENZIONE</b>	 <b>CAUTION</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IMPIEGARE SOLO RICAMBI ORIGINALI HPP</b></li> <li>• <b>IL COSTRUTTORE NON È RESPONSABILE IN CASO DI DANNI DERIVANTI DA ERRATA INSTALLAZIONE E/O MANUTENZIONE</b></li> <li>• <b>LA MANUTENZIONE DEVE ESSERE EFFETTUATA SOLO DA UN TECNICO SPECIALIZZATO</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>USE ONLY ORIGINAL HPP SPARE PARTS</b></li> <li>• <b>THE MANUFACTURER IS NOT LIABLE FOR DAMAGE CAUSED BY WRONG INSTALLATION AND/OR MAINTENANCE</b></li> <li>• <b>MAINTENANCE SHOULD ONLY BE PERFORMED BY QUALIFIED TECHNICIAN</b></li> </ul>
<b>FINE VITA DEL PRODOTTO</b>	<b>PRODUCT DISPOSAL AT THE END OF ITS SERVICE LIFE</b>
Smaltimento come previsto dalle leggi in vigore.	<i>Disposal in accordance to the current laws.</i>



**ESPLOSO RICAMBI**

**SPARE PARTS LIST**

(\*) Kit ric. consigliati cod. 5015 0043  
 (\*) Repair kit code 5015 0043

