

Tecomec S.r.l. Strada della Mirandola, 11 - 42124 Reggio Emilia - ITALY Tel. +39 0522 959001 Fax +39 0522 959615 info_mecline@tecomec.com

www.tecomec.com www.mecline.it
P00801173 Rev: 05



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

USE AND MAINTENANCE MANUAL

VRT3

VALVOLA DI REGOLAZIONE PRESSIONE CON BY PASS con ATTACCO MANOMETRO
UNLOADER VALVE with GAUGE CONNECTION

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

La valvola VRT3 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 VRT3 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 VRT3 valve is an hydraulic device that 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 VRT3 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.

MISURE D'INGOMBRO OVERALL DIMENSIONS VRT3 Pressione (Pressure) Diminuisce Aumenta (Decreasing) (Increasing) VRT3-N Dadi di fermo M8 (NON RIMUOVERE) Es. 13 (Hex. 0,51") (DO NOT REMOVE lock nuts M8) 89 3,50" Dado di fermo M8 (NON RIMUOVERE) (DO NOT REMOVE Attacco manometro lock nut M8) Gauge connection 51 (2,01") G 1/4 F 167 6,56" 3/8 3/8 E 18/8 5 *G* 3/8 9 6 3/8 BY PASS PASS ΙN Made in OUT I FT I FT 50,5, 25 (0.98" 25 (**0.98"**) G 3/8 F 50 (1.97" 24 (0.94")

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.



Tecomec S.r.l. Strada della Mirandola, 11 - 42124 Reggio Emilia - ITALY
Tel. +39 0522 959001 Fax +39 0522 959615
info_mecline@tecomec.com
www.tecomec.com www.mecline.it

P00801173 Rev : 05



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

PORTATA MASSIMA	40 l/min (1)	TEMPERATURA AMMISSIBILE	90°C (2)
MAXIMUM FLOW	10,5 USGpm	PERMISSIBLE TEMPERATURE	194°F

⁽¹⁾ se alimentata dal raccordo inferiore max 20 l/min

max 5,3 USGpm from bottom inlet

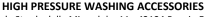
⁽²⁾ La valvola è progettata per un utilizzo continuo a 60°C (140°F). Può resistere per brevi periodi ad una temperatura max di 90°C (194°F). The valve is designed for continuous use at 60°C (140°F). Can withstand for short periods at a maximum temperature of 90°C (194°F).

COLORE MOLLA	Giallo	Blu	Nero	
SPRING COLOR	Yellow	Blue	Black	
PRESSIONE NOMINALE	140 bar 14 MPa	220 bar 22 MPa	280 bar 28 MPa	
RATED PRESSURE	<i>2030 psi</i>	3200 psi	4060 psi	
PRESSIONE AMMISSIBILE PERMISSIBLE PRESSURE	160 bar 16 MPa	250 bar 25 MPa	310 bar 31 MPa	
	<i>2320 psi</i>	<i>3630 psi</i>	<i>4500 psi</i>	

VRT3 con ATTACCO MANOMETRO / with GAUGE CONNECTION

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	COLORE MOLLA SPRING COLOR	PRESSIONE MINIMA REGOLABILE MINIMUM PRESSURE ADJUSTABLE	MANOP. KNOB	ATT. MANOMETRO GAUGE CONNECT.	PESO WEIGHT
0215010360	2 x G 3/8 F	G 3/8 F	2 x G 3/8 F	Giallo Yellow	14 bar 1,4 MPa 203 psi	Si Yes	G 1/4 F	790 g 27,9 oz
0215010370	2 x G 3/8 F	G 3/8 F	2 x G 3/8 F	Blu <i>Blue</i>	22 bar 2,2 MPa 320 psi	Si Yes	G 1/4 F	790 g 27,9 oz
0215010380	2 x G 3/8 F	G 3/8 F	2 x G 3/8 F	Nero Black	28 bar 2,8 MPa 406 psi	Si Yes	G 1/4 F	790 g 27,9 oz
0215010390	2 x G 3/8 F	G 3/8 F	2 x G 3/8 F	Giallo Yellow	14 bar 1,4 MPa 203 psi	No	G 1/4 F	790 g 27,9 oz
0215010400	2 x G 3/8 F	G 3/8 F	2 x G 3/8 F	Blu <i>Blue</i>	22 bar 2,2 MPa 320 psi	No	G 1/4 F	790 g 27,9 oz
0215010410	2 x G 3/8 F	G 3/8 F	2 x G 3/8 F	Nero Black	28 bar 2,8 MPa 406 psi	No	G 1/4 F	790 g 27,9 oz
4072000062	2 x G 3/8 F	G 3/8 F	2 x G 3/8 F	Blu Blue	22 bar 2,2 MPa 320 psi	Si Yes	G 1/4 F	790 g 27,9 oz
4072000119 (5)	2 x G 3/8 F	G 3/8 F	2 x G 3/8 F	Giallo Yellow	14 bar 1,4 MPa 203 psi	Si Yes	G 1/4 F	900 g 31,8 oz
4072000063 (5)	2 x G 3/8 F	G 3/8 F	2 x G 3/8 F	Nero Black	28 bar 2,8 MPa 406 psi	Si Yes	G 1/4 F	910 g 32,1 oz
4072000064	2 x G 3/8 F	G 3/8 F	2 x G 3/8 F	Nero Black	28 bar 2,8 MPa 406 psi	Si Yes	G 1/4 F	790 g 27,9 oz
4072000076	2 x G 3/8 F	G 3/8 M	2 x G 3/8 F	Blu <i>Blue</i>	22 bar 2,2 MPa 320 psi	Si Yes	G 1/4 F	790 g 27,9 oz
4072000120	2 x G 3/8 F	G 3/8 F	2 x G 3/8 F	Nero Black	28 bar 2,8 MPa 406 psi	Si Yes	G 1/4 F	790 g 27,9 oz

(3) Colore manopola: NERO Knob's color: BLACK (4) Sfera in ceramic Ceramic ball (5) Versione per montaggio a pannello Suitable for panel mounting (6) OR Viton ® Viton ® O-Ring





Tecomec S.r.I. Strada della Mirandola, 11 - 42124 Reggio Emilia - ITALY Tel. +39 0522 959001 Fax +39 0522 959615 info_mecline@tecomec.com

www.tecomec.com www.mecline.it

P00801173 Rev: 05



Versione nichelata / nickel plated version (7)

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	COLORE MOLLA SPRING COLOR	PRESSIONE MINIMA REGOLABILE MINIMUM PRESSURE ADJUSTABLE	MANOP. KNOB (3)	ATT. MANOMETRO GAUGE CONNECT.	PESO WEIGHT
4072000126	2 x G 3/8 F	G 3/8 F	2 x G 3/8 F	Giallo Yellow	14 bar 1,4 MPa 203 psi	Si Yes	G 1/4 F	870 g 30,7 oz
4072000127	2 x G 3/8 F	G 3/8 F	2 x G 3/8 F	Blu Blue	22 bar 2,2 MPa 320 psi	Si Yes	G 1/4 F	890 g 31,4 oz

(7) corpo e raccordi nichelati, componenti interni in AISI 303, sfera in ceramica ed OR Viton ® nickel plated body and fittings, AISI303 stainless steel internal parts, ceramic ball and Viton ® O-Ring



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 VRT3 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 VRT3 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 VRT3 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 VRT3 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/EU (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



INSTALLATION

CAUTION: TO BE INSTALLED EXCLUSIVELY BY PROFESSIONALS



Tecomec S.r.l. Strada della Mirandola, 11 - 42124 Reggio Emilia - ITALY
Tel. +39 0522 959001 Fax +39 0522 959615
info_mecline@tecomec.com

www.tecomec.com www.mecline.it

P00801173 Rev : 05



INSTALLAZIONE

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 35 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 MASSIMA PRESSIONE DELLA VALVOLA CON MANOPOLA: Togliere il coperchio manopola ed il dado autobloccante M8 quindi ruotare in senso orario la manopola fino al raggiungimento della pressione desiderata (a pistola aperta). Misurare con calibro la differenza di altezza fra stelo e bordo manopola, rilevandone il valore (es. 6 mm). Ora sottrarre a 34 il valore rilevato, ciò che si ottiene è l'altezza a cui andremo a posizionare il dado di fermo rispetto al bordo in alto dello stelo (es. 34 - 6 = 28 mm). Per posizionare il dado di fermo spegnere l'impianto, smontare manopola, rondella e molla e posizionare il dado di fermo alla misura ricavata prima bloccandolo con il secondo dado. 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.

INSTALLATION

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 brass valve body, which indicate the inlet (IN), outlet (OUT) and By Pass. Torque for connections 35 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 MAXIMUM PRESSURE OF THE UNLOADER VALVE WITH KNOB: Remove the knob cover and the self-locking M8 nut, then turn the knob clockwise until you reach the required pressure (with the gun opened). Measure the difference in height, using a caliper, between the stem and the edge of the knob and take a note of the value (i.e. 6 mm). Now, subtract this measurement from 34; the result will be the height at which you will position the blocking nut compared with the upper edge of the stem (i.e. 34 - 6 = 28mm). To position the blocking nut, switch the system off, dismantle the knob, washer and spring and position the blocking nut at the measurement obtained earlier and block it in position with the second nut. The maximum pressure set in this way could still need some fine tuning adjustments, consequently always make sure the adjustment matches that reauired.

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.



Tecomec S.r.l. Strada della Mirandola, 11 - 42124 Reggio Emilia - ITALY
Tel. +39 0522 959001 Fax +39 0522 959615
info_mecline@tecomec.com

www.tecomec.com www.mecline.it

P00801173 Rev : 05





ATTENZIONE

I n° 2 dadi M8 (solo per la valvola con manopola; vedi sez. nel disegno misure di ingombro) ed il n° 1 dado M8 (solo per la valvola senza manopola) utilizzati come fermo di massima pressione, non devono mai essere rimossi perché hanno anche funzione di fermo meccanico di sicurezza con limitazione della massima pressione.



CAUTION

The N.2 M8 nuts (only for unloader valve with knob; see section on overall measurements drawing) and the N.1 M8 nut (only for unloader valve without knob) used to block the maximum pressure must never be removed because they also act as a mechanical safety blocking device, limiting the maximum pressure.



ATTENZIONE

La valvola viene fornita di n°2 tappi per la chiusura di uno dei due Ingressi (IN) e di una delle due uscite di By-pass.

Prima dell'utilizzo della stessa ricordarsi di serrare i tappi con Coppia di Serraggio di 25÷30 Nm.



CAUTION

The valve is provided with N.2 plugs for closing one of the two Inlets (IN) and one of the two By-pass outlets.

Before using the valve remember to tighten the plugs with torque 25÷30 Nm.

MANUTENZIONE

Il dispositivo non necessita di manutenzione ordinaria.

La manutenzione straordinaria deve essere effettuata come seque:

- 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.



ATTENZIONE

- IMPIEGARE SOLO RICAMBI ORIGINALI
 TECOMEC
- 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



CAUTION

- USE ONLY ORIGINAL SPARE PARTS TECOMEC
- 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 fabbricante.

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 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.



Tecomec S.r.l. Strada della Mirandola, 11 - 42124 Reggio Emilia - ITALY
Tel. +39 0522 959001 Fax +39 0522 959615
info_mecline@tecomec.com
www.tecomec.com www.mecline.it



P00801173 Rev : 05

NOTE / NOTES