

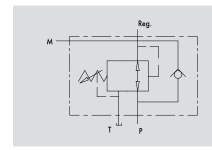
VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE DIRETTA CON RITORNO LIBERO

TIPO / TYPE

VRPRL







DIRECT ACTING PRESSURE REDUCING VALVE WITH CHECK **VALVE**

USE AND OPERATION: Valvola che permette di mantenere costante la

This valve allows to preserve constant the pressure downstream, regardless of the upstream pressure. The check valve allows the free return of the oil.

MATERIALS AND FEATURES:

Body: zinc-plated steel. Internal parts: hardened and ground steel. Seals: BUNA N standard

Leakage: 70 cc/min (350 Bar to port P)

MATERIALI E CARATTERISTICHE:

consente il libero ritorno dell'olio.

Corpo: acciaio zincato.

Componenti interni: acciaio temprato termicamente

pressione a valle indipendentemente dalla pressione a monte. La presenza della valvola di non ritorno

e rettificato

Guarnizioni: BUNA N standard

Trafilamento: 70 cc/min (con 350 Bar alla bocca P)

MONTAGGIO:

Collegare la bocca C al circuito principale, la bocca Reg. al circuito dove si desidera ridurre la pressione, la bocca T allo scarico.

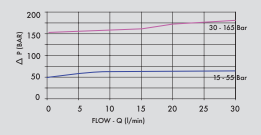
PRESSIONE/PORTATA

PRESSURE/FLOW

APPLICATIONS:

Connect C to the main circuit, the port Reg. to the circuit where you want to reduce pressure and port T to the tank.

Temperatura olio: 50°C - Viscosità olio: 30 cSt Oil temperature: 50°C - Oil viscosity: 30 cSt

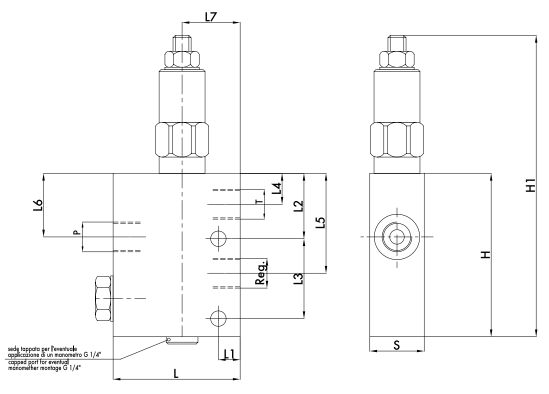




CODICE CODE	SIGLA TYPE	PORTATA MAX MAX FLOW Lt. / min	MAX FLOW MAX PRESSURE		
V0705/000*	VRPRL 3/8"	30	350		
V0707/000*	VRPRI 1/2"	30	350		

^{*000 =} specificare valore della molla desiderata. Vedi tabella sotto.

^{*000 =} please specify the desired setting range. See the table below.



CODICE	SIGLA TYPE	P-T-Reg GAS	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	L6 mm	L7	H mm	H1 mm	\$ mm	PESO/ WEIGHT Kg	
V0705/000*	VRPRL 3/8"	3/8″	70	12	36	44	17	55	35	32	90	168	30	1,530	
V0707 /000*	\/DDDI 1/2"	1 /2"	70	12	24	4.4	17	5.5	25	22	00	140	20	1 440	

CODICE CODE	CAMPO DI TARATURA SETTING RANGE (Bar)
COD/055	15 - 55
COD/165	30 - 165

REGOLAZIONE -	A D HICTE MEMT
	WINTINGERIE

CODICE/V • CODE/V	Volantino • Handknob
CODICE/PP • CODE/PP	Predisposizione alla piombatura • Arranged for sealing cap
CODICE/P • CODE/PP	Piombatura • Sealing cap