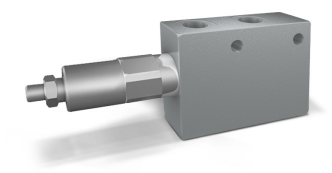


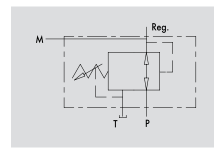
VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE DIRETTA

TIPO / TYPE

VRP

SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC DIAGRAM





PRESSURE REDUCING VALVE, DIRECT ACTING POPPET

IMPIEGO:

Valvola che permette di mantenere costante la pressione a valle indipendentemente dalla pressione a monte.

MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Corpo: acciaio zincato.

Componenti interni: acciaio temprato termicamente

e rettificato

Guarnizioni: BUNA N standard

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

MONTAGGIO:

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

PRESSIONE/PORTATA

PRESSURE /FLOW

USE AND OPERATION:

This valve allows to preserve constant the pressure downstream, regardless of the upstream pressure.

MATERIALS AND FEATURES:

Body: zinc-plated steel.

Internal parts: hardened and ground steel.

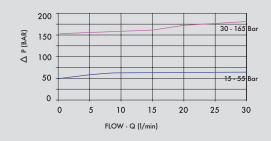
Seals: BÜNA N standard

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

APPLICATIONS:

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

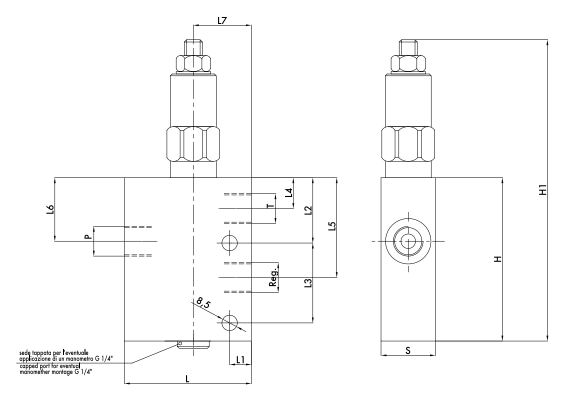
Temperatura olio: 50°C - Viscosità olio: 30 cSt Oil temperature: 50°C - Oil viscosity: 30 cSt





CODICE CODE	SIGLA TYPE	PORTATA MAX MAX FLOW Lt. / min	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE Bar	
V0704/000*	VRP 3/8"	30	350	
V0706/000*	VRP 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 CODE	SIGLA TYPE	P-T-Reg GAS	L mm	L1 mm	L2 mm	L3	L4 mm	L5 mm	L6 mm	L7	H mm	H1 mm	S mm	PESO/ WEIGHT Kg
V0704/000* V0706/000*	VRP 3/8" VRP 1/2"	3/8"	70 70	12	36 36	44	17 17	55 55	35 35	32	90 90	168	30	1,530

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

REGOLAZIONE - ADJUSTEMENT

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