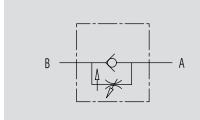


## VALVOLE DI REGOLAZIONE FLUSSO UNIDIREZIONALI A 90° COMPENSATE



SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC DIAGRAM



## COMPENSATED 90° FLOW REGULATOR VALVES

#### **USE AND OPERATION:**

This valve is used to adjust flow speed of actuators in one direction; flow is free in the reverse one. The internal compensation system allows to keep a constant speed even when the load varies. High adjustment sensitivity.

### **MATERIALS AND FEATURES:**

Body: zinc-plated steel

Internal parts: hardened and ground steel

Seal: BUNA N standard Tightness: needle type.

#### **APPLICATIONS:**

Connect A to the pressure flow and B to the actuator to set; flow is adjust from B to A and is free in the reverse direction. Flow adjustment is made by rotating the hand knob after loosening the side locking screw. This particular configuration allows an accurate and sensitive adjustment.

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

## IMPIEGO:

Valvole che permettono di regolare la velocità di un attuatore in una direzione e consentono il flusso libero nell'altra. Il sistema di compensazione interno permette di mantenere costante la velocità anche al variare del carico. Sono caratterizzate da un'elevata sensibilità di regolazione.

### MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Corpo: acciaio zincato

Componenti interni: acciaio temprato termicamente

e rettificato

Guarnizioni: BUNA N standard

Tenuta: a spillo. Trafilamento nullo a valvola chiusa

## MONTAGGIO:

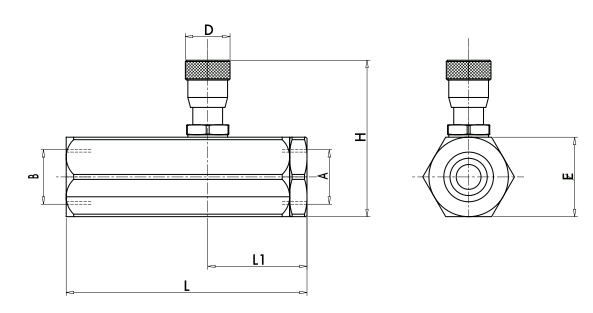
Collegare A all'alimentazione e B all'attuatore da regolare. Il flusso è regolato da A a B ed è libero nel senso opposto. La regolazione avviene mediante rotazione del pomolo, previo allentamento del grano di fermo posto sul lato. Con questa particolare configurazione si riesce ad ottenere una regolazione precisa e sensibile.

# PERDITA DI CARICO PRESSURE DROPS CURVE





	<b>CODICE</b> CODE			PORTATA MAX da B a A MAX FLOW from B to A Lt. / min	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE Bar	
v	<b>70581/C</b> VR	FU 90° 1/4" COMPENSATO	17	25	250	
V	<b>70582/C</b> VR	FU 90° 3/8" COMPENSATO	17	30	250	
·	0583/C VP	FIL 90° 1/2" COMPENSATO	28	45	250	



CODICE CODE	SIGLA TYPE	A . B GAS	<b>L</b> mm	L1 mm	D1 mm	H MAX	<b>E</b> mm	PESO WEIGHT kg	
V0581/C	VRFU 90° 1/4" COMPENSATO	G1/4"	88	37	20	64	32	0,524	
V0582/C	VRFU 90° 3/8" COMPENSATO	G3/8"	88	37	20	64	32	0,510	
V0583/C	VRFU 90° 1/2" COMPENSATO	G1/2"	107	46	20	76	36	0,700	