



SCHEDA - CARD	PRODOTTO - PRODUCT	SCHEMA - SCHEMA	VRB
H40/O			VALVOLA REGOLAZIONE FLUSSO BIDIREZIONALE BIDIRECTIONAL FLOW REGULATOR

APPLICAZIONE

Sono utilizzate per regolare la velocità di un attuatore in entrambe le direzioni.

MONTAGGIO

Collegare le bocche dell'attuatore da regolare alla valvola.

FUNZIONAMENTO

Alimentando la bocca A si ottiene il flusso regolato sulla bocca B e viceversa. Per regolare la portata allentare la ghiera di fermo ed agire sul mantello nel senso desiderato.

Riportare la ghiera di fermo in posizione per mantenere i valori impostati anche in presenza di vibrazioni.

A RICHIESTA

Corpo in acciaio brunito - Filetti metrici - Marcatura personalizzabile.

NOTE COSTRUTTIVE

Corpo in acciaio zincato - Trafilamento ridotto.

APPLICATION

This valve is used to adjust flow speed in both directions.

INSTALLATION

Connect actuator ports to control to valve port.

OPERATION

Pressure flow goes into A valve port and goes out from B port and vice versa.

To adjust the flow, loosen the stop screw and turn the sleeve in the desired direction.

Restore the stop screw position to keep the preset valves also in case of vibrations.

OPTIONAL

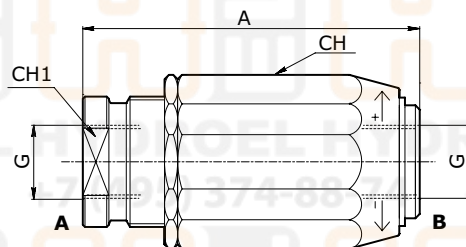
Black zinc plated steel body - Metric thread - Custom marking.

FEATURES

Steel body - Zinc plated steel body - Low leakage - Hardened internal components.

CARATTERISTICHE - HYDRAULIC FEATURES

Dimensione <i>Dimension</i>	01	015	02	03	04	05
Portata max <i>Max Flow (l/min)</i>	30	30	45	70	100	150
Pressione max <i>Max pressure (bar)</i>	350	350	350	350	300	250



DIMENSIONI E PESI - EXTERNAL DIMENSIONS AND WEIGHTS

Dimensione <i>Dimension</i>	A	G gas	G npt	G sae	CH	CH1	Peso <i>Weight (kg)</i>
01	66	1/4	1/4	-	32	22	0.30
015	-	-	-	9/16-20	32	22	0.30
02	77.5	3/8	3/8	3/4-16	38	26	0.48
03	83	1/2	1/2	7/8-14	41	30	0.59
04	104	3/4	3/4	1 1/16-12	55	38	1.34
05	118.5	1	1	1 5/16-12	65	46	2.15

CODICE ORDINAZIONE - ORDERING CODE

VRB

Dimensione - <i>Dimension</i>			
Tipo- <i>Type</i>	GAS	NPT	SAE
01	1/4	1/4	-
015	-	-	9/16-18
02	3/8	3/8	3/4-16
03	1/2	1/2	7/8-14
04	3/4	3/4	1 1/16-12
05	1	1	1 5/16-12

Tipo Filetto <i>Port type</i>	
	GAS
N	NPT
S	SAE

ESEMPIO ORDINAZIONE - ORDERING CODE EXAMPLE

VRB 02

VRB - Dimensione 02 - Filetto 3/8 GAS / VRB - 02 Dimension - 3/8 GAS Port thread