



VALVOLA REGOLATRICE DI FLUSSO BIDIREZIONALE

NEEDLE VALVE

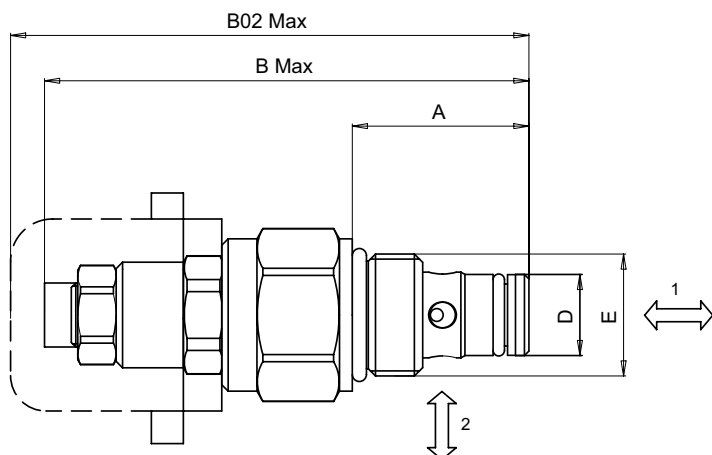
Sono utilizzate per regolare la velocità di un attuatore in entrambe le direzioni con una regolazione sensibile. Sono idonee per essere utilizzate con il collettore o inserite in gruppi integrati

► COD. VRB

This valve adjusts flow speed in both directions with good quality adjustment. It is used with manifold or into integrated circuit

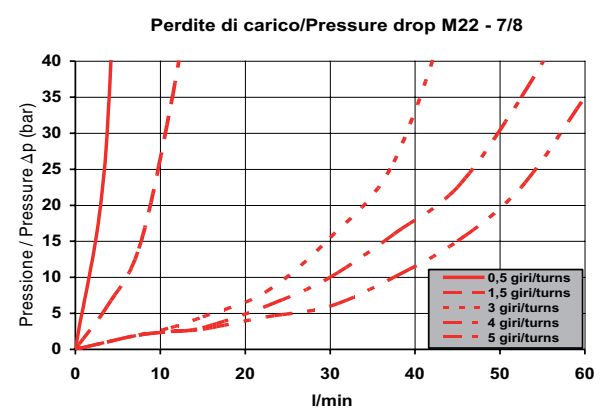
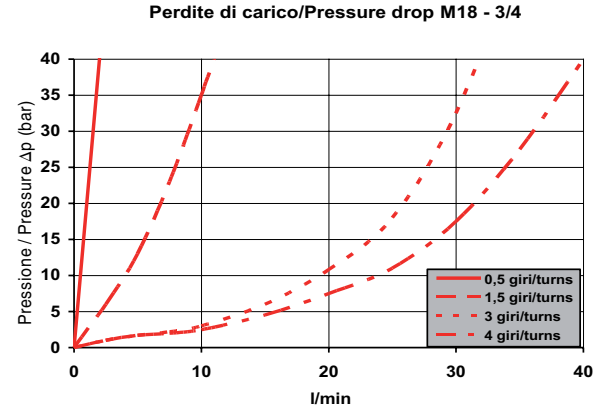
• Dimensione Dimension	M18	3/4	M22	7/8	
• Pressione max. (bar) Max. Op. pressure	350	350	350	350	
• Portata Nominale (bar) Nominal Range	40	40	60	60	
• -					
• -					
• Cavità / Cavity	C1815 - 2 / C3416 - 2 / C2215 - 2 / C7814 - 2				
• A richiesta Optional	Particolari interni trattati termicamente Nessun trafileamento - Regolazione fine Hard treatment components - Any leakage - Fine adjustment - Aluminium manifold				

Dimensione Dimension	A	B Max	B02 Max	Ø D	E
M18	24,5	74	81,5	15	M18 x 1,5
3/4	25,5	77,1	84,6	12,7	3/4 x 1,6
M22	28	77,7	84,2	19	M22 x 1,5
7/8	32,5	82,5	89	15,9	7/8 - 14



VRB

Tipo Regolazione / Adjustment Option	
3/4 - M18 - M22 - 7/8	
Grano / Socket screw	01
Volantino / Handknob	02



Codice d'ordinazione - Ordering code

ESEMPIO D'ORDINAZIONE

VRB 3/4 02

ORDERING CODE EXAMPLE

VRB 3/4 02

