



VALVOLA REGOLATRICE DI FLUSSO UNIDIREZIONALE

RESTRICTOR VALVE

Sono utilizzate per regolare la velocità di un attuatore in una direzione e permettere il ritorno libero in senso opposto con una regolazione sensibile. Sono idonee per essere utilizzate con il collettore o inserite in gruppi integrati

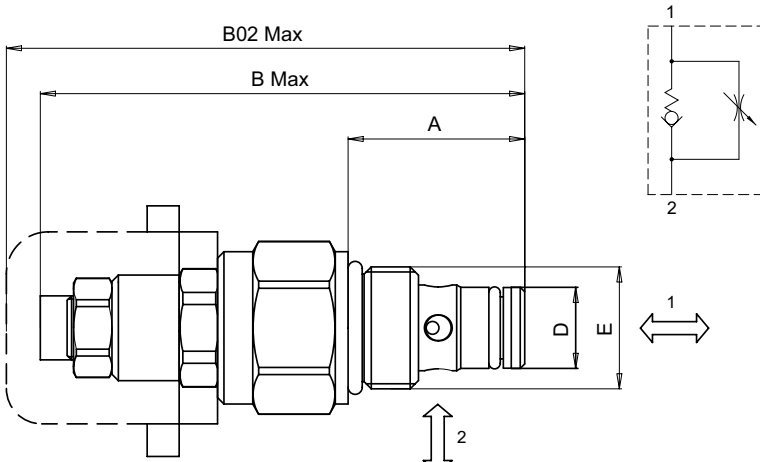
► COD. VRU

This valve adjusts flow speed in one direction and allow the free return in the other one. It is used with manifold or into integrated circuit

1

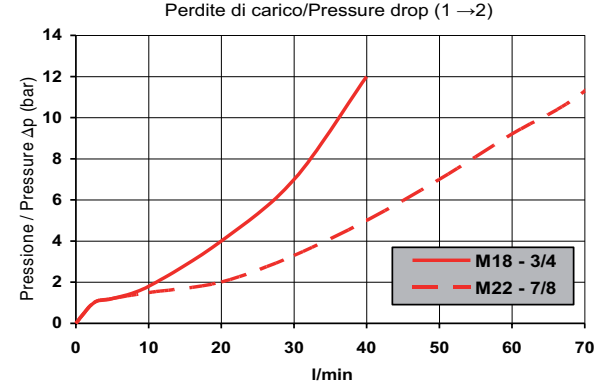
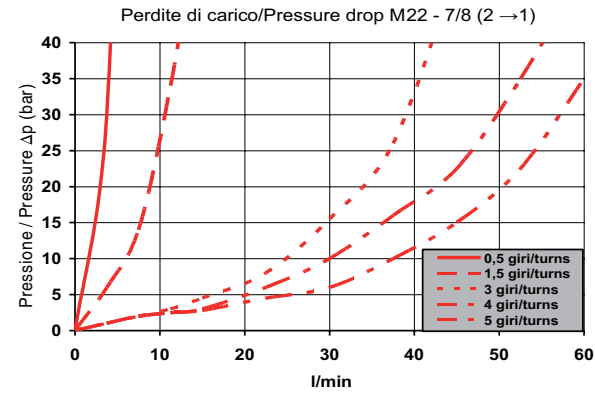
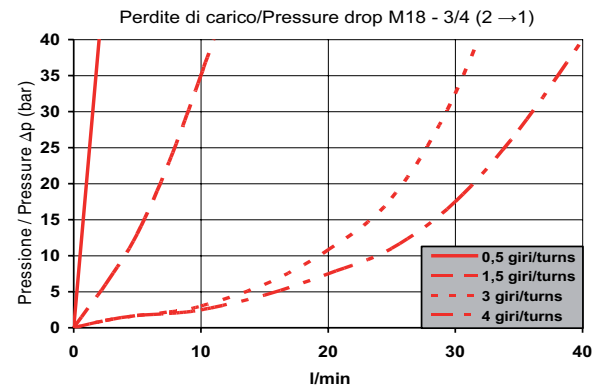
• Dimensione Dimension	M18	3/4	M22	7/8	
• Pressione max. (bar) Max. Op. pressure	350	350	350	350	
• Portata Max (l/min) Max Flow 2 → 1	40	40	70	70	
• Portata Max (l/min) Max Flow 1 → 2	40	40	60	60	
• -					
• Cavità / Cavity	C1815 - 2 / C3416 - 2 / C2215 - 2 / C7814 - 2				
• A richiesta Optional	Particolari interni trattati termicamente Ridotto trafiletto - Regolazione fine - Pressione in apertura 0,5 bar Hard treatment components - Low leakage - Fine adjustment - Aluminium manifold - Cracking pressure 0,5 bar				

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



VRU

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

VRU 3/4 02

ORDERING CODE EXAMPLE

VRU 3/4 02