



VALVOLA REGOLATRICE DI FLUSSO UNIDIREZIONALE
RESTICTOR VALVE

Sono utilizzate per regolare la velocità di un attuttore 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

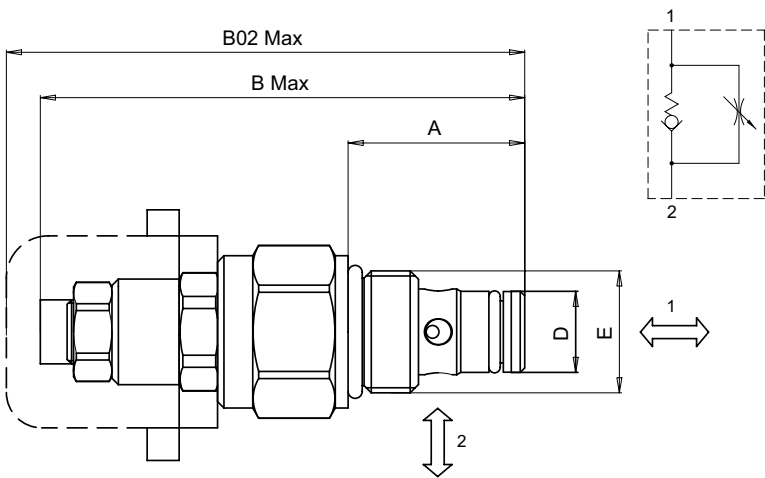
This valve adjusts flow speed in one direction and allow the free return in the other one. It is used with manifold or into integrated circuit

1

1.c

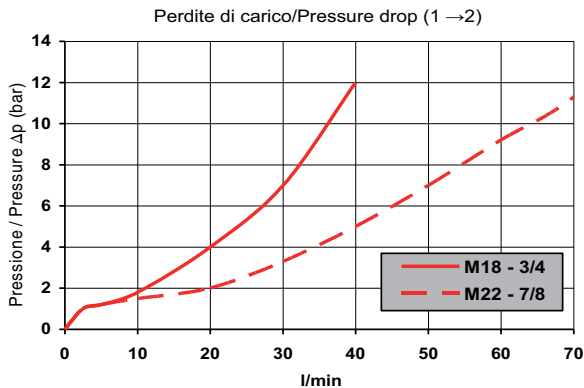
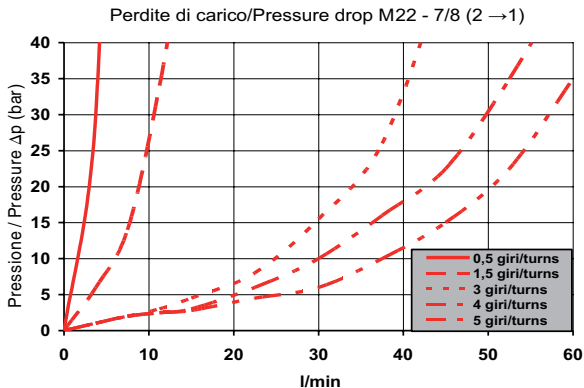
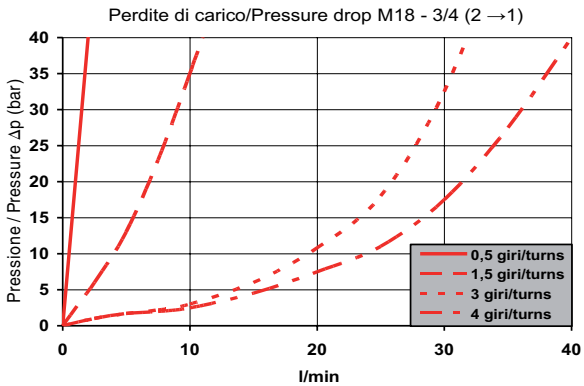
• Dimensione Dimension	M18	3/4	M22	7/8	
• Pressione max. (bar) Max. Op. pressure	350	350	350	350	
• Portata Max (l/min) Max Flow 2 → 1	40	40	70	70	
• Portata Max (l/min) Max Flow 1 → 2	40	40	60	60	
• -					
• Cavità / Cavity	C1815 - 2 / C3416 - 2 / C2215 - 2 / C7814 - 2				
• A richiesta Optional	Particolari interni trattati termicamente Ridotto trafilamento - 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