



VALVOLA REGOLATRICE DI FLUSSO BIDIREZIONALE  
NEEDLE VALVE

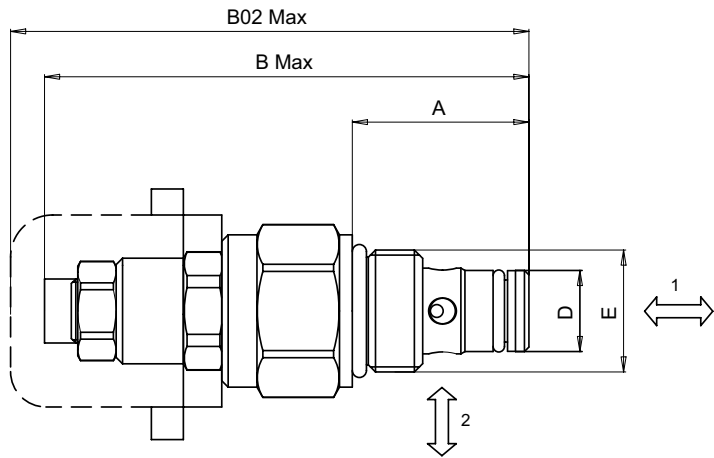
Sono utilizzate per regolare la velocità di un attuatore in entrambe le direzioni con una regolazione sensibile. Sono idonee per essere utilizzate con il collettore o inserite in gruppi integrati

► COD. **VRB**

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

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

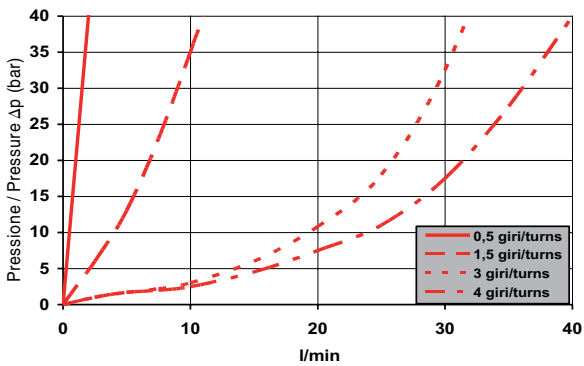
Dimensione <i>Dimension</i>	A	B Max	B02 Max	Ø D	E
M18	24,5	74	81,5	15	M18 x 1,5
3/4	25,5	77,1	84,6	12,7	3/4 x 1,6
M22	28	77,7	84,2	19	M22 x 1,5
7/8	32,5	82,5	89	15,9	7/8 - 14



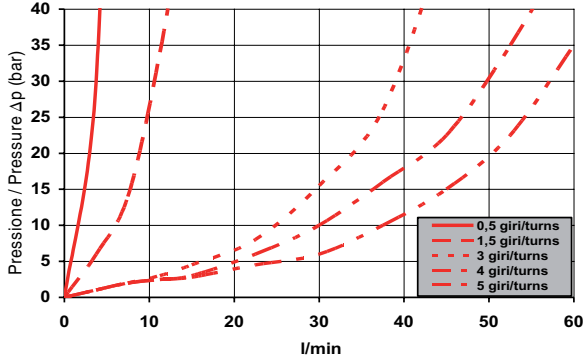
VRB

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

Perdite di carico/Pressure drop M18 - 3/4



Perdite di carico/Pressure drop M22 - 7/8



Codice d'ordinazione - *Ordering code*

ESEMPIO D'ORDINAZIONE

VRB 3/4 02

ORDERING CODE EXAMPLE

VRB 3/4 02

