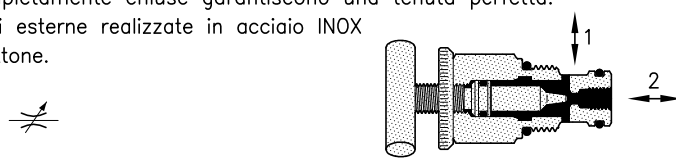

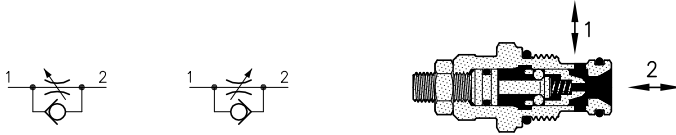
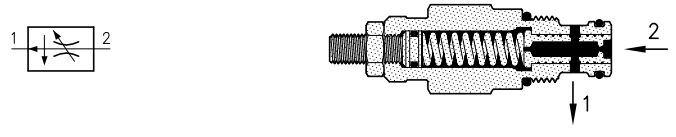
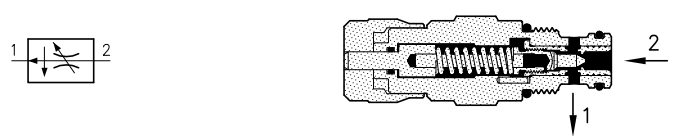


Valvole regolatrici di portata.

Sono valvole di strozzamento semplice o regolatori compensati a due o tre vie, vengono utilizzate per controllare la velocità di attuatori, per dividere il flusso o come valvole di frenatura.

06

Caratteristiche principali	Tipo	Q max. (l/min.)	P max. (bar)	Scheda tecnica
<p>Serie RDB con otturatore a spillo bidirezionale. Hanno una regolazione molto fine che consente di controllare anche piccole portate ad alta pressione in entrambe le direzioni del flusso. Completamente chiuse garantiscono una tenuta perfetta. Parti esterne realizzate in acciaio INOX e ottone.</p> 	RDB 20/B	20	315	06.010
<p>Serie RDB con otturatore a spillo bidirezionale. Hanno una regolazione molto fine che consente di controllare anche piccole portate ad alta pressione in entrambe le direzioni del flusso. Completamente chiuse garantiscono una tenuta perfetta.</p> 	RDB 20	20	350	06.011
	RDB 30	50	350	06.020
<p>Serie RDA - RDI strozzamento unidirezionale. Consentono la regolazione del flusso con direzione 2 - 1 (RDA) e 1 - 2 (RDI), nel senso inverso il passaggio e' libero. La valvola completamente chiusa non è a tenuta perfetta.</p> 	RDA 20	30	350	06.030
	RDA 30	60	350	06.040
	RDI 20	30	350	06.030
	RDI 30	60	350	06.040
<p>Serie RDC a due vie compensate. Mantengono costante la portata regolata indipendentemente dalla pressione ed accettano un flusso inverso limitato in funzione del campo di regolazione richiesto.</p> 	RDC 20	18	315	06.050
	RDC 30	45	315	06.060
	RDC 50	60	315	06.080
<p>Serie RDZ - RDC HF a due vie compensate unidirezionali. Mantengono costante la portata regolata indipendentemente dalla pressione. Caratteristica particolare di queste valvole e' il tipo di regolazione molto sensibile che si ottiene in un solo giro (RDZ) o in tre giri (RDC HF) della manopola e senza sforzo.</p> 	RDC 30/ ..-HF	40	315	06.065
	RDZ 30	24	315	06.070
	RDC 50/ ..-HF	120	315	
	RDZ 50	75	315	06.085