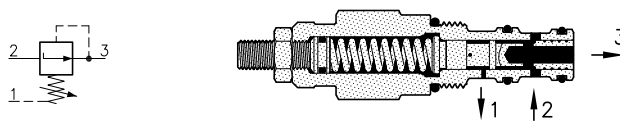
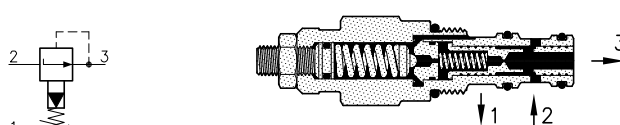
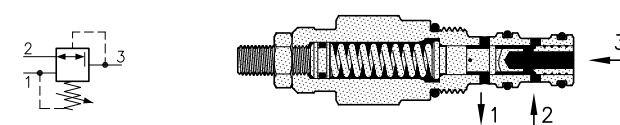
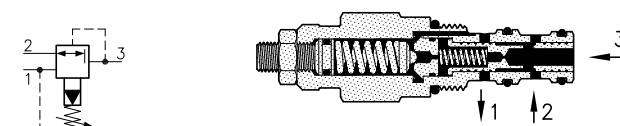


Valvole riduttrici di pressione.

Sono indispensabili quando e' necessario operare a diverse pressioni in un circuito asservito da una unica pompa. Si dividono in due tipi di esecuzione: dirette e pilotate.

DIRETTE: Sono limitate alla sola serie 20 e risultano idonee per piccole portate ed una pressione ridotta massima di 105 bar. Si distinguono per un bassissimo drenaggio ed una buona tolleranza alle impurita' nell'olio.

PILOTATE: Vengono impiegate quando sono richieste portate superiori o alte pressioni di taratura, piu' sensibili alle impurita' dell'olio, hanno un costante flusso di drenaggio in regolazione di 0.4-0.6 l/min.

Caratteristiche principali	Tipo	Q max. (l/min.)	P / Pr (bar)	Scheda tecnica
<p>Serie RPA a cassetto con comando diretto. Risposta rapida, buona stabilita' e tolleranza alle impurita', particolarmente indicate per piccole portate e bassa pressione ridotta (max. 80 bar).</p> 	RPA 20	20	420/80	03.020
<p>Serie RLY a cassetto con comando pilotato. Ottima stabilita', grandi luci di passaggio per elevate portate ed applicazioni con ampio campo di regolazione della pressione ridotta.</p> 	RLY 30	40	420/210	03.030
	RLY 50	90	420/210	03.040
	RLY 70	160	420/210	03.050
<p>Serie RLD a cassetto con comando diretto. Hanno caratteristiche identiche alle riduttrici di pressione serie RPA 20, ma con la funzione limitatrice di pressione con flusso da 3 verso 1.</p> 	RLD 20	16	420/80	03.060
<p>Serie RLP a cassetto con comando pilotato. Hanno caratteristiche identiche alle riduttrici di pressione serie RLY, ma con la funzione limitatrice di pressione con flusso da 3 verso 1.</p> 	RLP 30	40	420/210	03.070
	RLP 50	90	420/210	03.080
	RLP 70	160	420/210	03.090