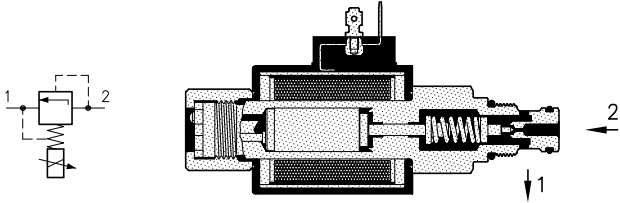
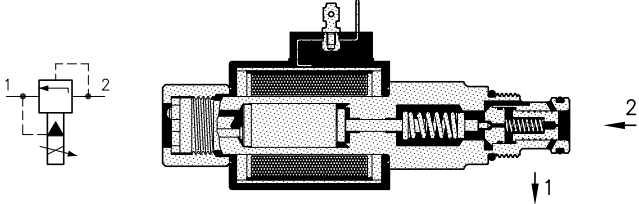
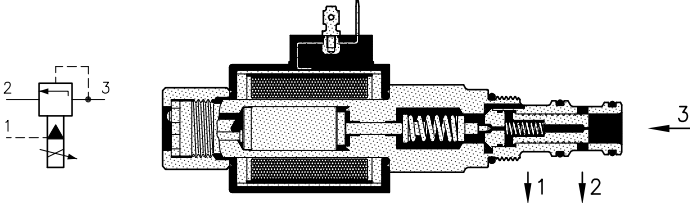


Limitatrici di pressione.

Sono elettrovalvole proporzionali realizzate nelle varie grandezze e con diverse funzioni, si distinguono per le buone caratteristiche ed un ottimo rapporto qualità prezzo.

La particolare forma costruttiva consente un primo settaggio del campo di taratura in fase di montaggio con infinite possibilità di regolazione. Possono essere abbinare indifferentemente a schede Flucom o ad altre normalizzate.

Caratteristiche principali	Tipo	Q max. (l/min.)	P max. (bar)	Scheda tecnica
<p>Serie PPS 20 a comando diretto. Valvola pilota, disponibile nella sola grandezza 20 e con vari campi di regolazione, e' normalmente utilizzata per il pilotaggio di valvole a doppio stadio.</p> 	PPS 20/...	1.5	350	10.010
<p>Serie PPI pilotate. Valvole pilotate, disponibili nelle varie grandezze e con diversi campi di regolazione, sono normalmente utilizzate per la variazione proporzionale della pressione in impianti con elevate portate.</p> 	PPI 30/...	70	350	10.020
	PPI 50/...	160	350	10.030
	PPI 70/...	320	350	10.040
<p>Serie PPY pilotate. Valvole pilotate, disponibili nelle varie grandezze e con diversi campi di regolazione, la linea di drenaggio 1, collegata allo scarico in modo autonomo, le rende insensibili ad eventuali contropressioni.</p> 	PPY 30/...	70	350	
	PPY 50/...	160	350	
	PPY 70/...	320	350	