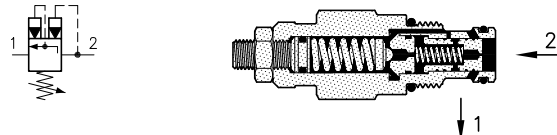
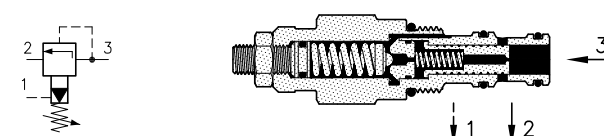
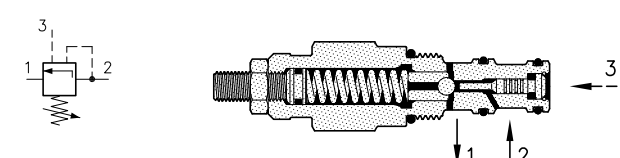


Valvole di sequenza e messa a scarico, insensibili alla pressione secondaria.

Sono valvole realizzate in diverse esecuzioni idonee per le funzioni di messa a scarico o di sequenza, i tipi LPQ e LPY trovano impiego in numerose applicazioni dove non e' ammessa la somma delle pressioni.

Caratteristiche principali	Tipo	Q max. (l/min.)	P max. (bar)	Scheda tecnica
<p>Serie LPQ a cassetto con comando pilotato. Vengono utilizzate per la messa a scarico di una linea in pressione o come valvole di sequenza. Al raggiungimento della pressione di taratura la valvola si apre completamente e consente il passaggio libero con una caduta di pressione molto bassa. La richiusura avviene quando la pressione scende ad un valore inferiore a 7 bar.</p> 	LPQ 30	70	420	04.010
	LPQ 50	160	420	04.020
	LPQ 70	320	420	04.030
<p>Serie LPY a cassetto, comando pilotato. Sono valvole di massima pressione pilotate con drenaggio esterno. La linea 1 (drenaggio), collegata direttamente allo scarico, rende insensibile la valvola alla pressione della camera 2 lasciando inalterate le caratteristiche e la taratura della valvola stessa.</p> 	LPY 30	70	420	04.040
	LPY 50	160	420	04.050
	LPY 70	320	420	04.060
<p>Serie LCS 20 ad azione diretta differenziale.</p> <p>Sono valvole automatiche di disinserzione, vengono utilizzate principalmente per la carica di accumulatori o per la messa a scarico di una pompa nei circuiti alta-bassa pressione.</p> <p>Consentono il by-pass automatico della pompa quando la pressione del circuito raggiunge il valore di taratura. Appena tale valore scende all'88% la valvola si richiude e la pompa riprende a caricare l'accumulatore.</p> <p>Le valvole serie LCS 20 debbono essere abbinare ad elementi logici della serie ELP (consultare il nostro ufficio tecnico) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - elemento logico tipo ELP .. P1 (alta-bassa pressione) - elemento logico tipo ELP 30/D3-1.23 (accumulatori) 	LCS 20	1.5	350	04.075