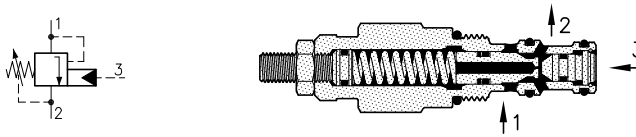
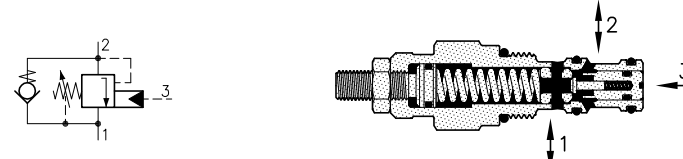
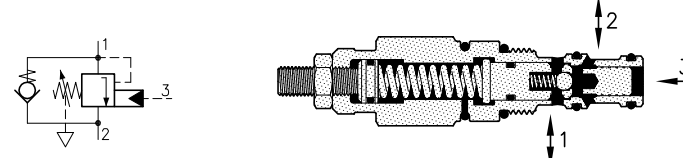
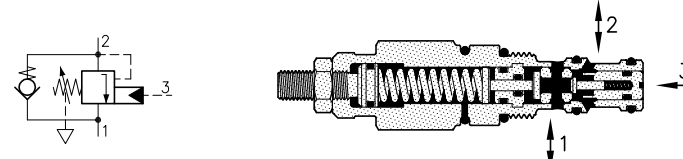


**Valvole controllo movimento o bilanciamento.**

Le valvole controllo movimento o di bilanciamento hanno come funzione primaria la regolazione della velocità degli attuatori in funzione della portata d'ingresso, li mantengono bloccati, impediscono aumenti di pressione incontrollati ed evitano la cavitazione durante i movimenti.

Se montate direttamente sugli attuatori forniscono anche la sicurezza contro la rottura del tubo.

Caratteristiche principali	Tipo	Q max. (l/min.)	P max. (bar)	Scheda tecnica
<p>Serie <b>CMS</b> senza valvola by-pass. Vengono impiegate in tutti quei circuiti dove, oltre alla funzione di bilanciamento, e' richiesto anche il controllo della pressione del carico in salita, la valvola by-pass deve essere prevista esternamente.</p> 	<b>CMS 20</b>	50	350	07.010
	<b>CMS 30</b>	90	350	07.020
	<b>CMS 50</b>	160	350	07.030
	<b>CMS 70</b>	360	350	07.040
<p>Serie <b>CMQ</b> con valvola by-pass interna. Vengono impiegate in tutti quei circuiti dove e' richiesta la sola funzione di controllo movimento o bilanciamento, la valvola by-pass e' all'interno e permette il flusso libero nella direzione da 1 verso 2.</p> 	<b>CMQ 30</b>	50	350	07.060
	<b>CMQ 50</b>	90	350	07.070
<p>Serie <b>CMB</b> con valvola by-pass interna. Versione con molla collegata alla pressione atmosferica, il valore di taratura resta invariato anche con contropressione nella camera 2, la valvola by-pass e' all'interno e permette il flusso libero nella direzione da 2 verso 1.</p> 	<b>CMB 20</b>	20	350	07.090
<p>Serie <b>CMC</b> con valvola by-pass interna. Versione con molla collegata alla pressione atmosferica, il valore di taratura resta invariato anche con contropressione nella camera 1, la valvola by-pass e' all'interno e permette il flusso libero nella direzione da 1 verso 2.</p> 	<b>CMC 30</b>	50	350	07.100
	<b>CMC 50</b>	90	350	07.110

**07**