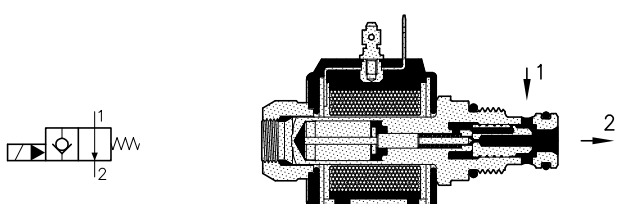
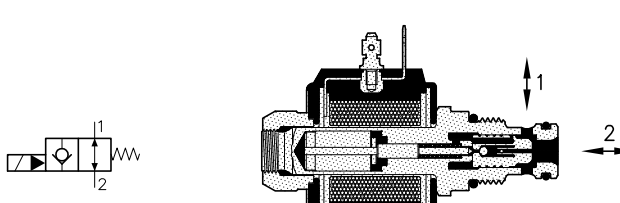
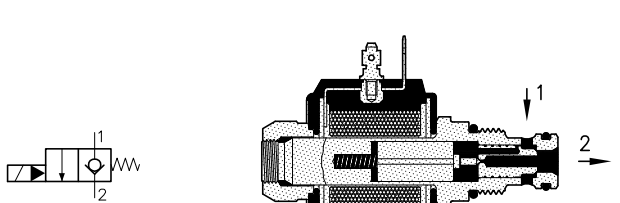
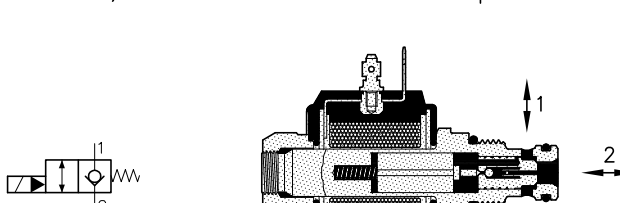


Elettrovalvole pilotate a tenuta semplice (210 bar).

Sono elettrovalvole a due vie pilotate con otturatore conico a tenuta perfetta, realizzate nelle varie grandezze e con diversi circuiti, possono essere impiegate in applicazioni dove non sono ammessi trafileamenti.

La serie ECP, che utilizza bobine di bassa potenza da 18 Watt, e' idonea per un funzionamento fino a 210 bar.

Le bobine in corrente continua (12 e 24 Volt) possono essere alimentate direttamente, mentre per le bobine in corrente alternata (24-110-220 Volt 50/60 Hz) e' necessario un raddrizzatore a ponte fornibile a richiesta.

Caratteristiche principali	Tipo	Q max. (l/min.)	P max. (bar)	Scheda tecnica
<p>Serie ECP../22C1 unidirezionali.</p> <p>Normalmente aperte, interrompono il passaggio del flusso da 1 verso 2 quando eccitate, non e' ammesso il flusso inverso.</p> 	ECP 20/22C1	30	210	08.010
	ECP 30/22C1	50	210	08.020
	ECP 50/22C1	90	210	08.030
<p>Serie ECP../22B1 bidirezionali.</p> <p>Normalmente aperte, interrompono il passaggio del flusso da 1 verso 2 quando eccitate, e' ammesso il flusso inverso in qualsiasi condizione.</p> 	ECP 20/22B1	30	210	08.010
	ECP 30/22B1	50	210	08.020
	ECP 50/22B1	90	210	08.030
<p>Serie ECP../22C2 unidirezionali.</p> <p>Normalmente chiuse, consentono il passaggio del flusso da 1 verso 2 quando eccitate, e' ammesso il flusso inverso solo con bobina diseccitata.</p> 	ECP 20/22C2	30	210	08.010
	ECP 30/22C2	50	210	08.020
	ECP 50/22C2	90	210	08.030
<p>Serie ECP../22B2 bidirezionali.</p> <p>Normalmente chiuse, consentono il passaggio del flusso da 1 verso 2 quando eccitate, e' ammesso il flusso inverso in qualsiasi condizione.</p> 	ECP 20/22B2	30	210	08.010
	ECP 30/22B2	50	210	08.020
	ECP 50/22B2	90	210	08.030