





Valvole di ritegno semplice.

Le valvole di ritegno semplice sono disponibili in due diverse esecuzioni; con tenuta a sfera e a pistone guidato. Le prime sono una versione economica per impieghi non gravosi, mentre la versione con pistone guidato offre maggiori garanzie di durata e di buona tenuta nel tempo.

Caratteristiche principali	Tipo	Q max. (l/min.)	P max. (bar)	Scheda tecnica
<p>Serie CB con otturatore sferico. Sono valvole unidirezionali di piccole dimensioni per il montaggio ad incasso in una cavita' di facile esecuzione. Hanno una ottima tenuta e sono impiegate principalmente in sistemi di pilotaggio ed in impianti oleodinamici con piccole portate.</p> 	CB 20/D05	20	350	05.005
<p>Serie CAB con otturatore sferico guidato. Hanno una ottima tenuta, vengono utilizzate come by-pass, anticavitazione, sulla mandata di pompe o come unidirezionali in circuiti a media pressione e per un lavoro intermittente.</p> 	CAB 20	25	210	05.010
	CAB 30	40	210	05.020
<p>Serie CAE con otturatore conico guidato. Hanno una ottima tenuta, sono ideali per un lavoro continuativo con frequenti inversioni del flusso, elevate pressioni e perdite di carico ridotte.</p> 	CAE 20	35	420	05.050
	CAE 30	60	420	05.060
	CAE 50	135	420	05.070
	CAE 70	300	420	05.080
<p>Serie EAC con otturatore conico guidato. Hanno una ottima tenuta, sono ideali per un lavoro continuativo con frequenti inversioni del flusso, elevate pressioni e perdite di carico ridotte.</p> 	EAC 30	60	420	05.065