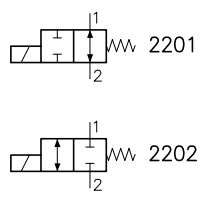
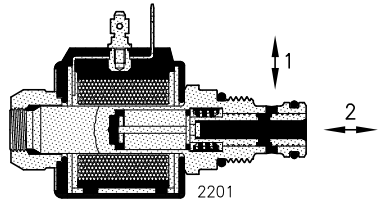
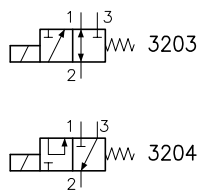
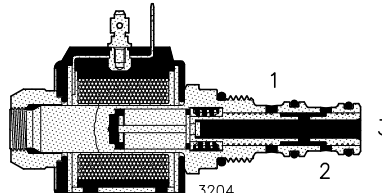
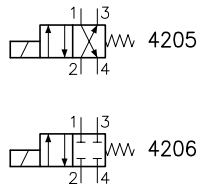
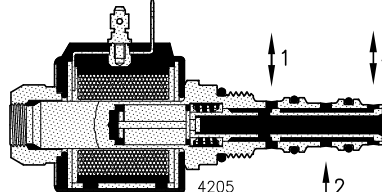
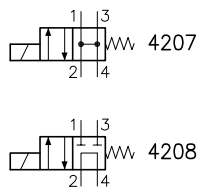
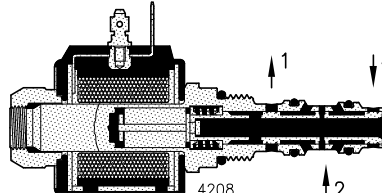


Elettrovalvole a solenoide singolo.

Sono elettrovalvole a semplice solenoide a due, tre e quattro vie, realizzate nelle grandezze 20, 30 e 50 ed in diversi circuiti, trovano impiego in applicazioni compatte alloggiare all'interno di manifolds.

Le elettrovalvole serie ETD utilizzano elettromagneti potenziati e sono idonee per un funzionamento fino a 315 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 ETD../22.. a due vie. Normalmente aperte o chiuse, hanno le migliori caratteristiche con flusso da 1 verso 2, nel senso contrario e' necessario limitare la portata.</p>  	ETD 20/2201	15	210	09.010
	ETD 30/2201	30	315	09.020
	ETD 50/2201	60	315	09.030
	ETD 20/2202	15	210	09.010
	ETD 30/2202	30	315	09.020
	ETD 50/2202	60	315	09.030
<p>Serie ETD../32.. a tre vie. Realizzate con due differenti circuiti per ottenere il massimo delle prestazioni, con direzione del flusso contrario ai simboli e' necessario ridurre pressione e portata massima.</p>  	ETD 20/3203	15	210	09.040
	ETD 30/3203	30	315	09.050
	ETD 50/3203	60	315	09.060
	ETD 20/3204	15	210	09.040
	ETD 30/3204	30	315	09.050
	ETD 50/3204	60	315	09.060
<p>Serie ETD../42.. a quattro vie centro chiuso.</p>  	ETD 20/4205	15	315	09.070
	ETD 30/4205	30	315	09.080
	ETD 50/4205	60	315	09.090
	ETD 20/4206	15	315	09.070
	ETD 30/4206	30	315	09.080
	ETD 50/4206	60	315	09.090
<p>Serie ETD../42.. a quattro vie centro aperto.</p>  	ETD 20/4207	12	315	09.100
	ETD 30/4207	25	315	09.110
	ETD 50/4207	45	315	09.120
	ETD 20/4208	12	315	09.100
	ETD 30/4208	25	315	09.110
	ETD 50/4208	45	315	09.120