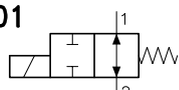
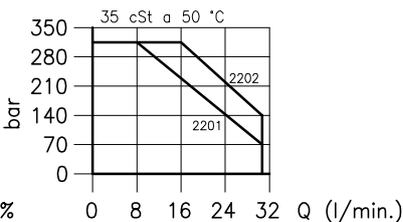
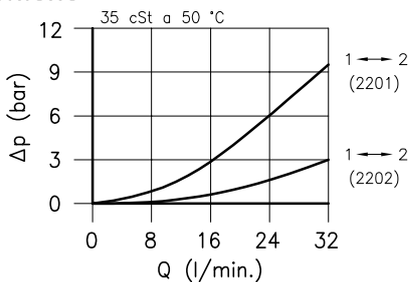
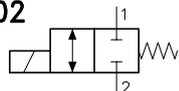


Caratteristiche tecniche

01



02

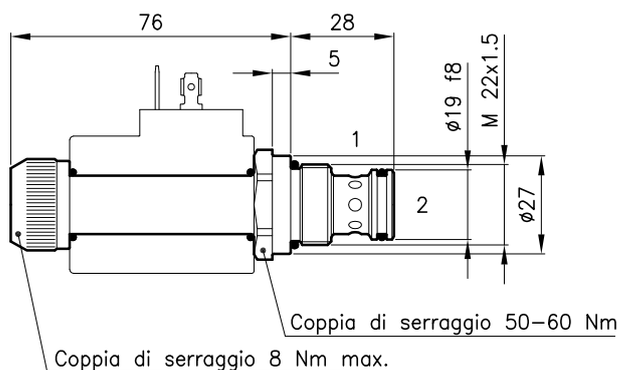
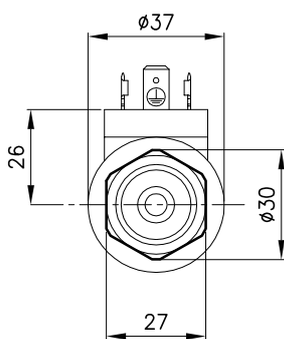


Limiti d'impiego

Con flusso da 2 verso 1
ridurre la portata del 30%

Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 30/2
Portata max. (Con flusso 1 verso 2) (l/min.)	30
Pressione max. (bar)	315
Trafilamento max. (cm ³ /min.)	25
Tempo di commutazione (ms) <small>Varia in funzione del circuito, della pressione, della portata e della viscosita' del fluido.</small>	30 - 60 (Valore medio)
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	0.210
Fluido idraulico; olio minerale HM e HV sec. ISO 6074	
Filtraggio richiesto; 19/15 ISO 4466 (25 μ assoluti)	
Guarnizioni standard in Poliuretano e Buna N	

Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

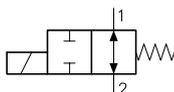
ETD 30/2201

ETD 30/22.. = Tipo valvola

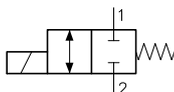


Circuiti

2201 =



2202 =



Codici gruppi completi:

ETD 30/2201 35 011 120

ETD 30/2202 35 011 130

Set guarnizioni esterne 90 620 103

Le valvole ETD 30/22.. possono essere montate sui corpi serie 30-L0, per dimensioni vedere catalogo 16.010

Sulle valvole ETD 30 debbono essere montate le Bobine serie B30, per dimensioni, caratteristiche e codici vedere cataloghi 09.900 e 09.901.