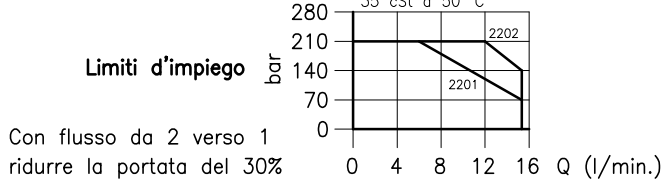
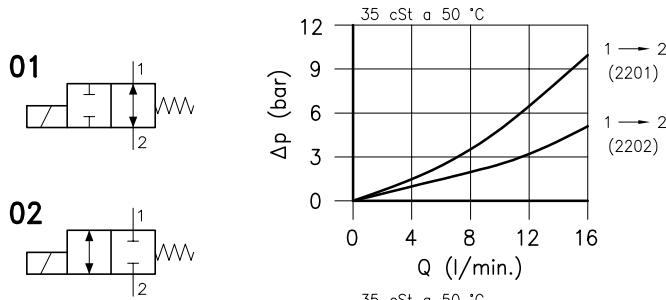


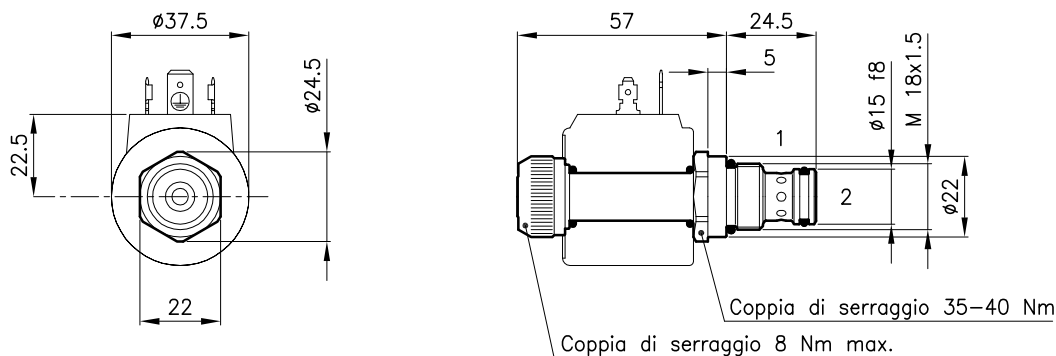
Caratteristiche tecniche



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

Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 20/2
Portata max. (Con flusso 1 verso 2) (l/min.)	15
Pressione max. (bar)	210
Trafilamento max. (cm ³ /min.)	20
Tempo di commutazione (ms) <small>Varia in funzione del circuito, della pressione, della portata e della viscosita' del fluido.</small>	20 - 40 (Valore medio)
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	0.120
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	

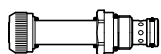
Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

ETD 20/2201

ETD 20/22.. = Tipo valvola



Circuiti

2201 =

2202 =

Codici gruppi completi:

ETD 20/2201 25 011 113

ETD 20/2202 25 011 110

Set guarnizioni esterne 90 620 100

Le valvole ETD 20/22.. possono essere montate sui corpi serie 20-L0, per dimensioni vedere catalogo 16.010

Sulle valvole ETD 20 debbono essere montate le Bobine serie B20, per dimensioni, caratteristiche e codici vedere cataloghi 09.900 e 09.901.