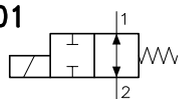
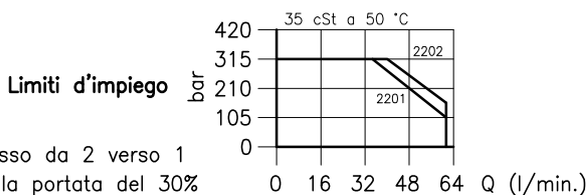
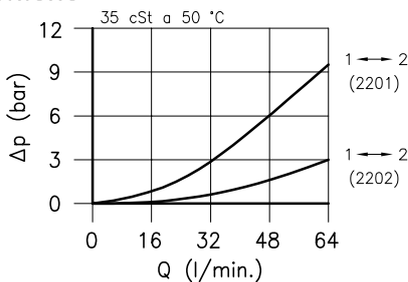
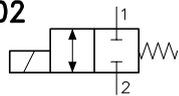


Caratteristiche tecniche

01

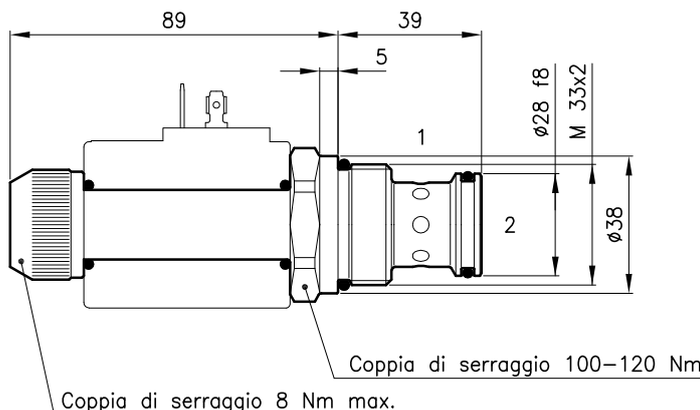
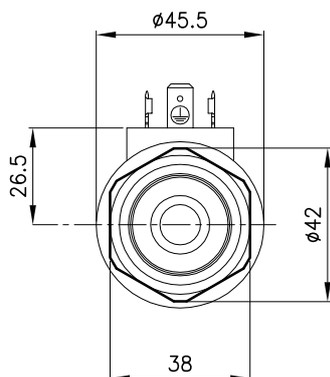


02



Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 50/2
Portata max. (Con flusso 1 verso 2) (l/min.)	60
Pressione max. (bar)	315
Trafilamento max. (cm ³ /min.)	40
Tempo di commutazione (ms) <small>Varia in funzione del circuito, della pressione, della portata e della viscosita' del fluido.</small>	40 - 80 (Valore medio)
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	0.400
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	

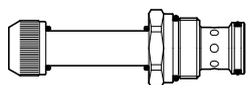
Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

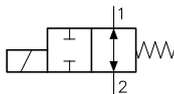
ETD 50/2201

ETD 50/22.. = Tipo valvola

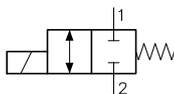


Circuiti

2201 =



2202 =



Codici gruppi completi:

ETD 50/2201 55 011 111

ETD 50/2202 55 011 115

Set guarnizioni esterne 90 620 106

Le valvole ETD 50/22.. possono essere montate sui corpi serie 50-L0, per dimensioni vedere catalogo 16.010

Sulle valvole ETD 50 debbono essere montate le Bobine serie B50, per dimensioni, caratteristiche e codici vedere cataloghi 09.900 e 09.901.