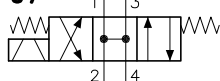
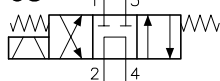


Caratteristiche tecniche

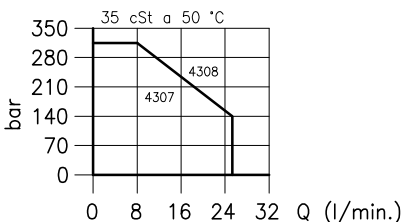
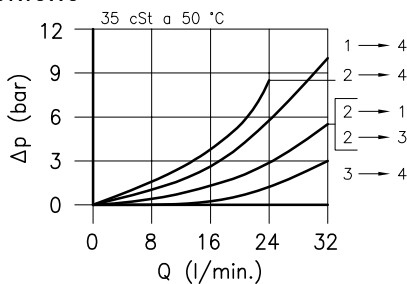
07



08

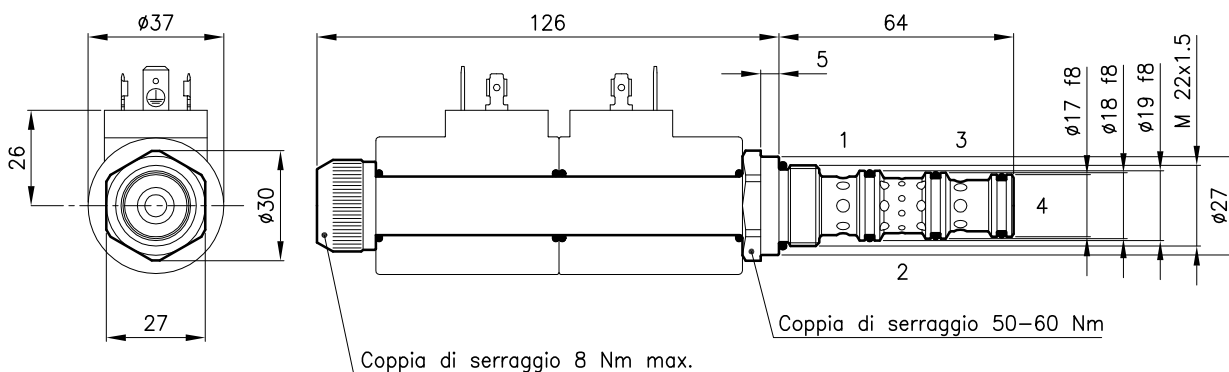


Limiti d'impiego



Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 30/4
Portata max. (l/min.)	25
Pressione max. vie 1-2-3 (bar)	315
Pressione max. via 4 (bar)	210
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)	0.310
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	

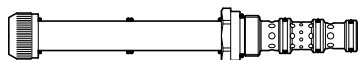
Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

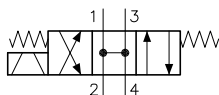
ETD 30/4307

ETD 30/43.. = Tipo valvola
Centro aperto

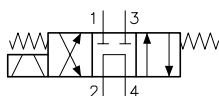


Circuiti

4307 =



4308 =



Codici gruppi completi:

ETD 30/4307	35 011 132
ETD 30/4308	35 011 119
Set guarnizioni esterne	90 620 105

Le valvole ETD 30/43.. possono essere montate sui corpi serie 30-C4, per dimensioni vedere catalogo 16.011

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