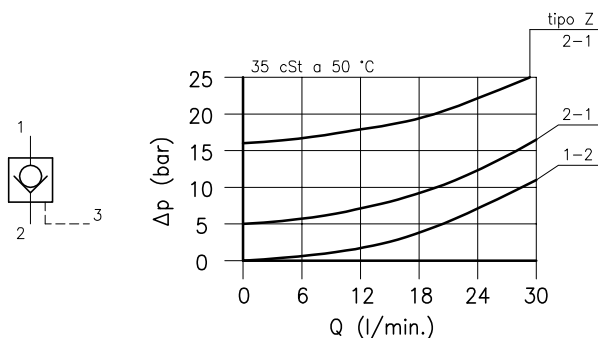
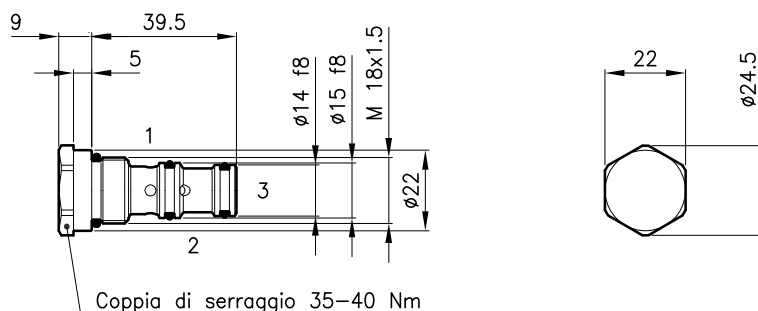


Caratteristiche tecniche



Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 20/3
Portata nominale (l/min.)	25
Pressione max. (bar)	350
Rapporto di pilotaggio	2.5:1
Volume di pilotaggio (cm ³)	0.05
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	0.065
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	

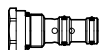
Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

CAP 20/M-S

CAP 20 = Tipo valvola



Molla standard

M = 5 bar

Z = 17 bar

S = Senza guarnizione sul pistoncino di pilotaggio
(Omettere nella versione Standard)

Codici gruppi completi:

CAP 20/M 22 011 104

CAP 20/M-S 22 011 105

CAP 20/Z 22 011 145

CAP 20/Z-S 22 011 163

Set guarnizioni esterne 90 620 101

Le valvole CAP 20 possono essere montate sui corpi serie 20-C3, per dimensioni vedere catalogo 16.010