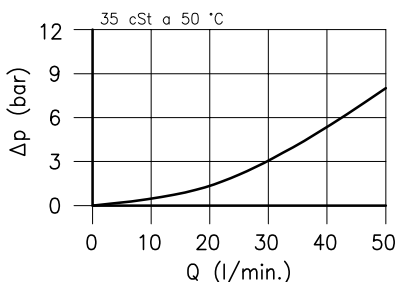
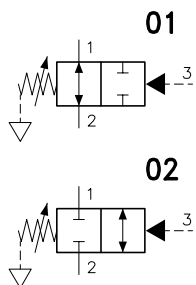
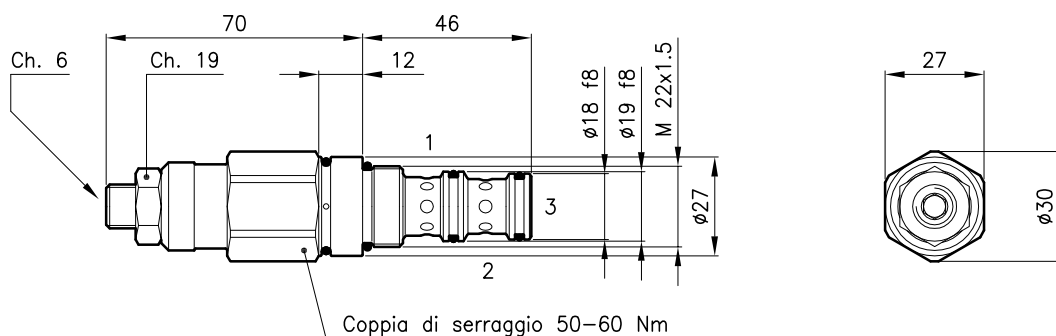


Caratteristiche tecniche



Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 30/3
Portata nominale (l/min.)	40
Pressione max. (bar)	350
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	0.280
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



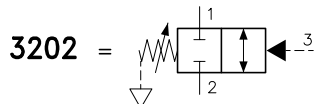
Sigle e codici di ordinazione

VDT 30/3201-D-N

VDT 30 = Tipo valvola



Circuiti



Molle standard

Tipo Campo di taratura

U = 5 - 35 bar

D = 14 - 70 bar

T = 35 - 105 bar

Q = 70 - 210 bar

Tipo di regolazione

N = Regolazione standard

Codici gruppi completi:

VDT 30/3201-U-N	32 011 106
VDT 30/3201-D-N	32 011 107
VDT 30/3201-T-N	32 011 108
VDT 30/3201-Q-N	32 011 186
VDT 30/3202-U-N	32 011 109
VDT 30/3202-D-N	32 011 110
VDT 30/3202-T-N	32 011 111
VDT 30/3202-Q-N	32 011 187

Set guarnizioni esterne 90 620 104

Le valvole VDT 30 possono essere montate sui corpi serie 30-C3, per dimensioni vedere catalogo 16.010