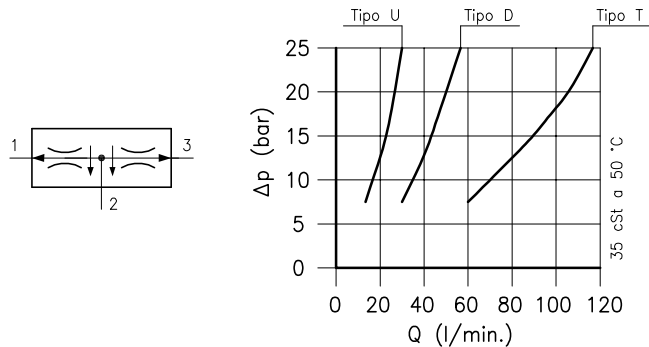
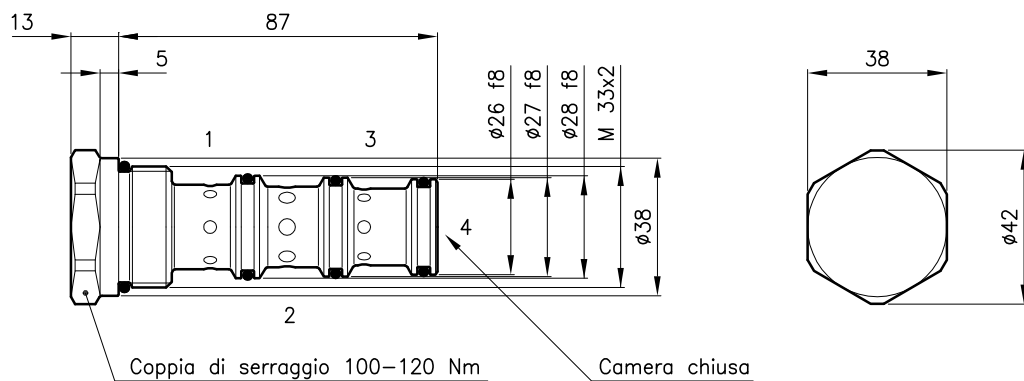


Caratteristiche tecniche



Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 50/4
Campo delle portate in ingresso (l/min.)	tipo U 15 - 30
	tipo D 30 - 60
	tipo T 60 - 120
Pressione max. (bar)	210
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	0.510
Tolleranza max. da 10 a 210 bar	5%
Rapporto di divisione standard (%)	50/50
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	

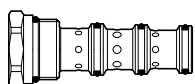
Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

DCC 50/D

DCC 50 = Tipo valvola



Campo portata in ingresso

U = 15 - 30 l/min

D = 30 - 60 l/min

T = 60 - 120 l/min

Codici gruppi completi:

DCC 50/U 53 011 108

DCC 50/D 53 011 109

DCC 50/T 53 011 110

Set guarnizioni esterne 90 620 108

Le valvole DCC 50 possono essere montate sui corpi serie 50-CC, per dimensioni vedere catalogo 16.011