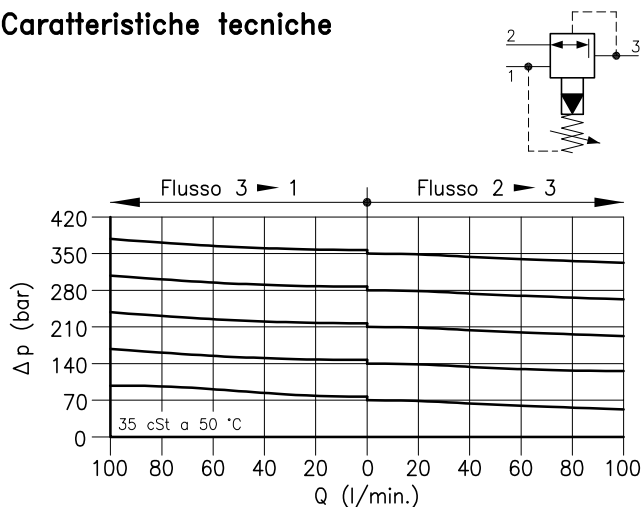
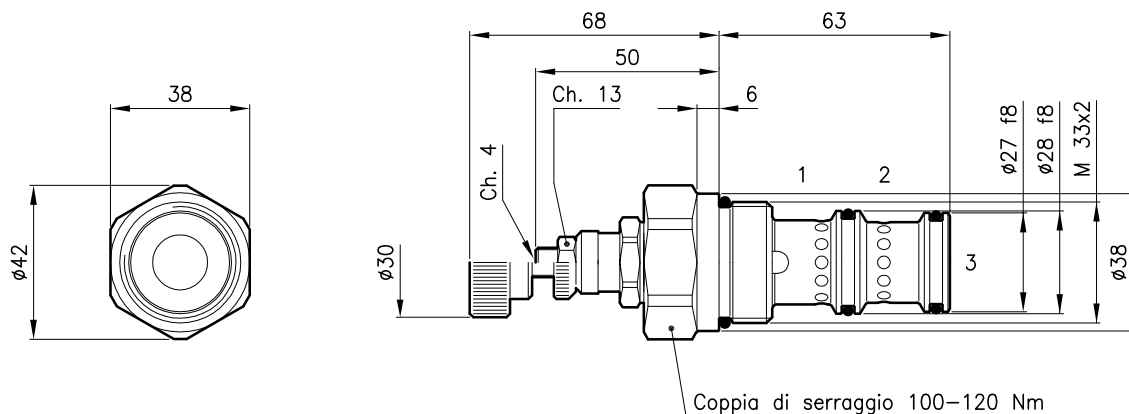


Caratteristiche tecniche



Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 50/3
Portata max. (l/min.)	90
Pressione max. in ingresso (bar)	420
Campo della pressione regolata (bar)	14 - 420
Drenaggio max. (l/min.)	0.4 - 0.6
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	0.400
Taratura standard eseguita con 1 l/min.	
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	

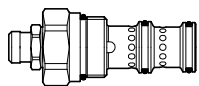
Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

RLP 50/D-N

RLP 50 = Tipo valvola

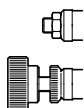


Molla standard

Tipo	Campo di taratura	Taratura test
D	= 14 - 210 bar	140 bar
Q	= 105 - 420 bar	315 bar

Tipo di regolazione

- N** = Regolazione standard
- V** = Regolazione a volantino



Codici gruppi completi:

RLP 50/D-N	51 011 109
RLP 50/Q-N	51 011 159
RLP 50/D-V	51 011 110
RLP 50/Q-V	51 011 160
Set guarnizioni esterne	90 620 107

Le valvole RLP 50 possono essere montate sui corpi serie 50-C3, per dimensioni vedere catalogo 16.010