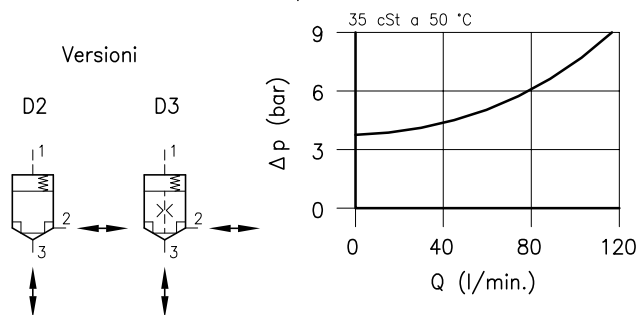


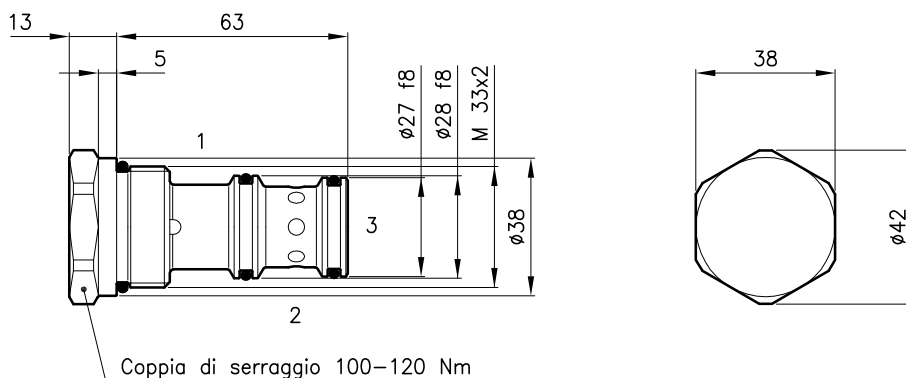
Caratteristiche tecniche

Le valvole logiche ELP 50/D2, senza orifizio interno, consentono il passaggio libero da 2 verso 3 e da 3 verso 2 e lo interrompono in entrambe le direzioni quando nella camera 1 viene applicata una pressione sufficiente. La versione D3 viene utilizzata come messa a scarico a tenuta con flusso proveniente da 3.



Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 50/3
Portata nominale (l/min.)	120
Pressione max. (bar)	350
Rapporto tra le aree A1/A3	1:1.8
Pressione di apertura (bar)	3.5
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Diametro orifizio (vers. D3) (mm)	0.75
Massa (kg)	0.260
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	

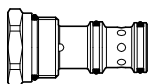
Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

ELP 50/D2

ELP 50 = Tipo valvola



Versione

D2 = controllo direzionale

D3 = controllo direzionale

Codici gruppi completi:

ELP 50/D2 56 011 103

ELP 50/D3 56 011 107

Set guarnizioni esterne 90 620 107

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