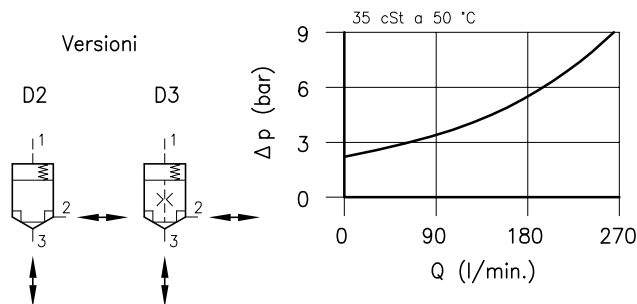


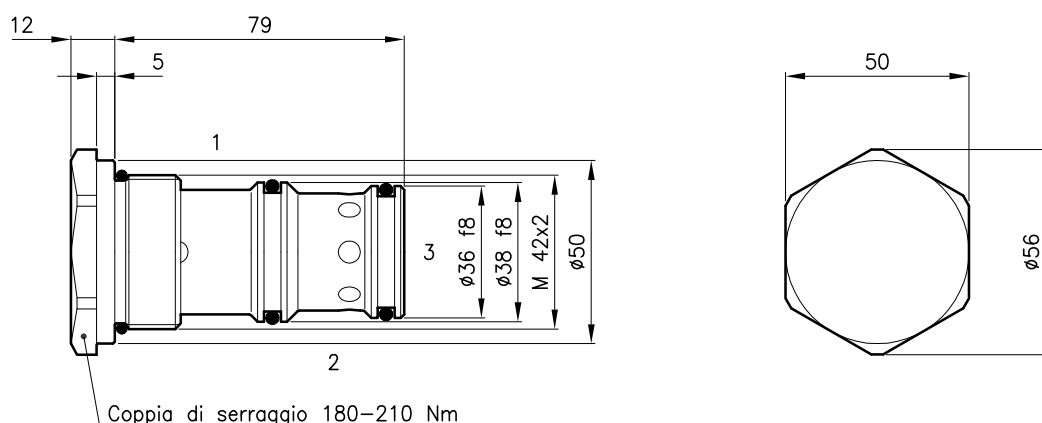
Caratteristiche tecniche

Le valvole logiche ELP 70/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 70/3
Portata nominale (l/min.)	250
Pressione max. (bar)	350
Rapporto tra le aree A1/A3	1:1.8
Pressione di inizio apertura (bar)	2.5
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)	0.660
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	

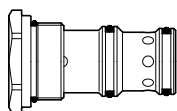
Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

ELP 70/D2

ELP 70 = Tipo valvola



Versione

D2 = controllo direzionale

D3 = controllo direzionale

Codici gruppi completi:

ELP 70/D2 76 011 104

ELP 70/D3 76 011 105

Set guarnizioni esterne 90 620 120

Le valvole ELP 70 possono essere montate sui corpi serie 70-C3, per dimensioni vedere catalogo 16.010