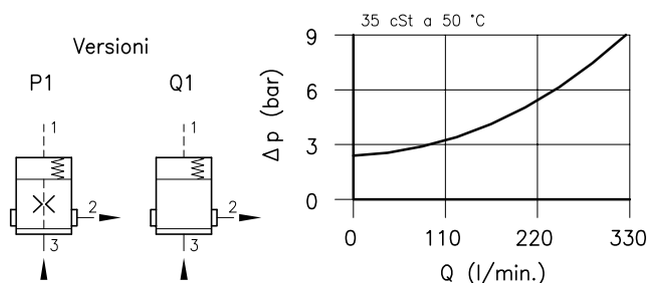


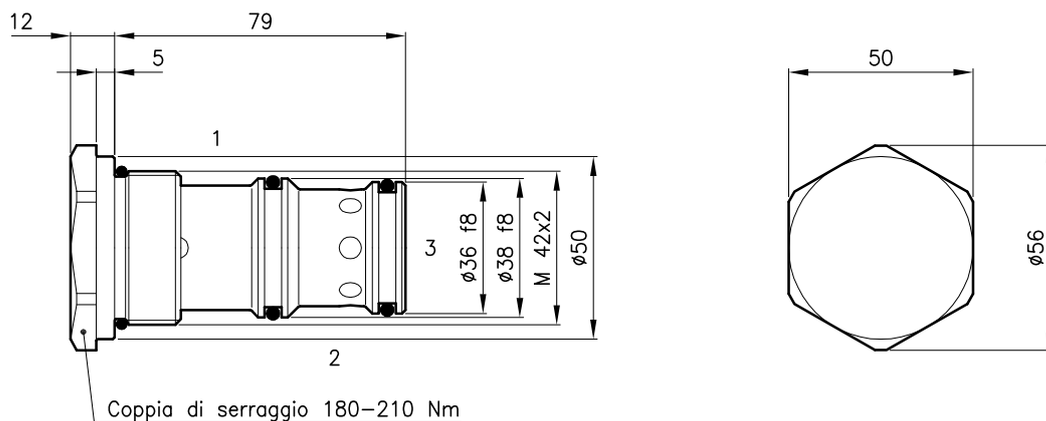
Caratteristiche tecniche

Le valvole logiche ELP 70/P1, con orifizio interno, sono utilizzate per il controllo della pressione, come valvole di sequenza o by-pass. La versione Q1 senza orifizio interno, se abbinata ad uno strozzatore, e' un compensatore di portata che scarica il flusso eccedente in serbatoio.



Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 70/3
Portata nominale (l/min.)	320
Pressione max. (bar)	350
Rapporto tra le aree A1/A3	1:1
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. P1) (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	

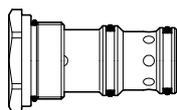
Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

ELP 70/P1

ELP 70 = Tipo valvola



Versione

P1 = controllo pressione

Q1 = compensatore

Codici gruppi completi:

ELP 70/P1 76 011 100

ELP 70/Q1 76 011 101

Set guarnizioni esterne 90 620 120

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