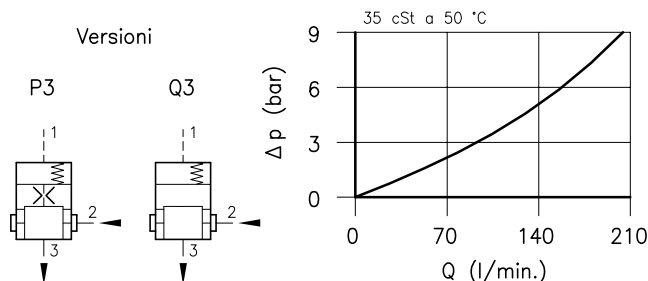


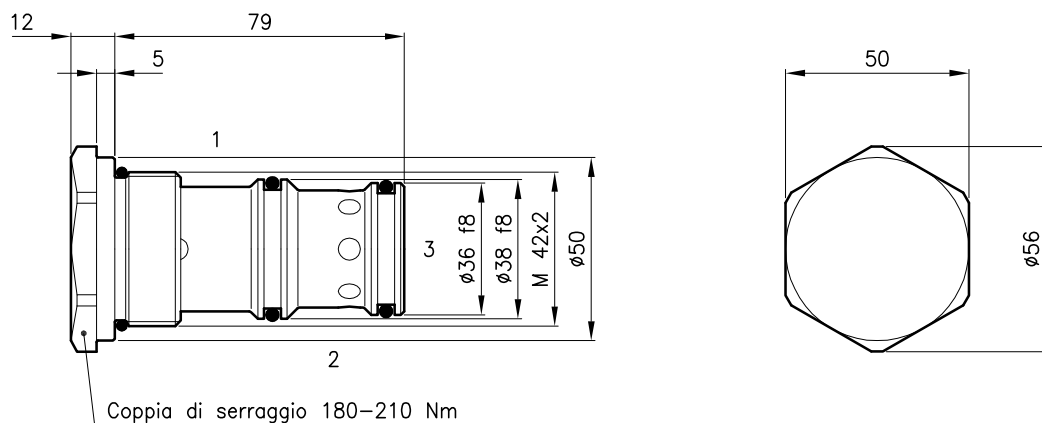
Caratteristiche tecniche

Le valvole logiche ELP 70/P3, con orifizio interno, sono utilizzate come riduttrici di pressione con pilotaggio a distanza. La versione Q3, senza orifizio, se abbinata ad uno strozzatore e' un regolatore di portata compensato a due vie.



Cavita'	(Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 70/3
Portata nominale	(l/min.)	200
Pressione max.	(bar)	350
Rapporto tra le aree A1/A3		1:1
Minima differenza di pressione	(bar)	4
Campo di viscosita' del fluido	(cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido	(°C)	-20 +80
Diametro orifizio (vers. P3)	(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		

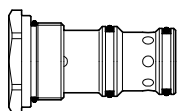
Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

ELP 70/P3

ELP 70 = Tipo valvola



Versione

P3 = riduttrice di pressione

Q3 = regolatore di portata

Codici gruppi completi:

ELP 70/P3 76 011 102

ELP 70/Q3 76 011 103

Set guarnizioni esterne 90 620 120

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