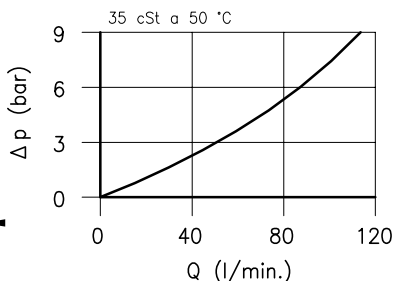
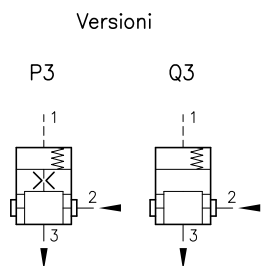


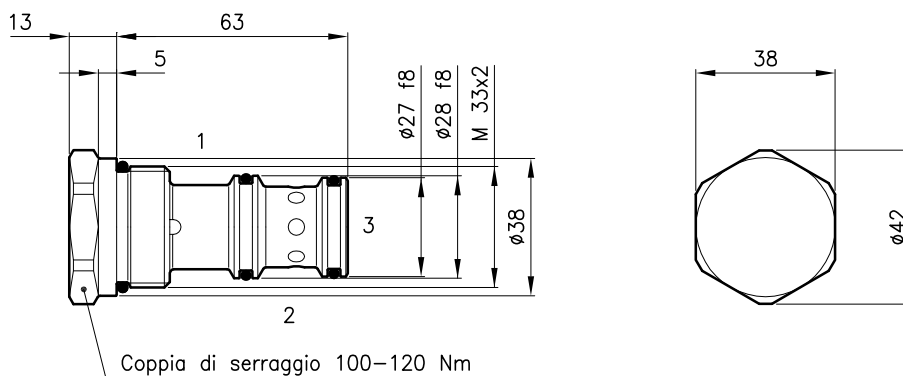
**Caratteristiche tecniche**

Le valvole logiche ELP 50/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 50/3
Portata nominale (l/min.)	100
Pressione max. (bar)	350
Rapporto tra le aree A1/A3	1:1
Minima differenza di pressione (bar)	7
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)	0.260
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	

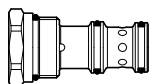
**Dimensioni**



**Sigle e codici di ordinazione**

**ELP 50/P3**

ELP 50 = Tipo valvola



Versione

**P3** = riduttrice di pressione

**Q3** = regolatore di portata

Codici gruppi completi:

ELP 50/P3 56 011 105

ELP 50/Q3 56 011 106

Set guarnizioni esterne 90 620 107

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