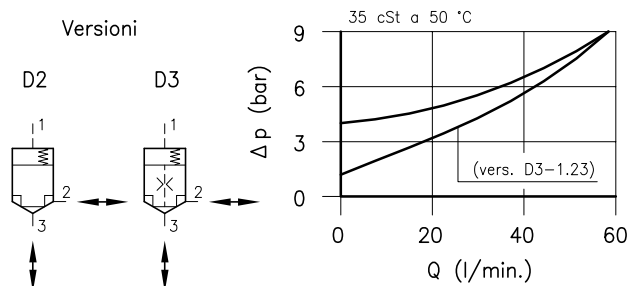


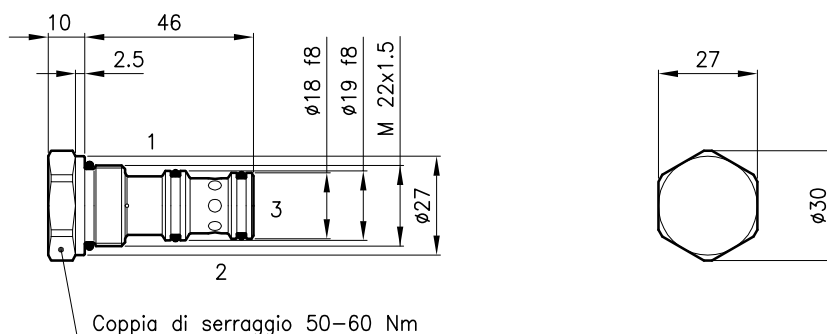
**Caratteristiche tecniche**

Le valvole logiche ELP 30/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.  
La versione D3-1.23 viene utilizzata in abbinamento con LCS 20 per la carica di accumulatori.



Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 30/3
Portata nominale (l/min.)	60
Pressione max. (bar)	350
Rapporto tra le aree A1/A3	1.8:1
	1.23:1
Pressione di inizio apertura (bar)	4
	2
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)	0.130
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	

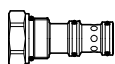
**Dimensioni**



**Sigle e codici di ordinazione**

**ELP 30/D3-1.23**

**ELP 30** = Tipo valvola



Versione

**D2** = controllo direzionale

**D3** = controllo direzionale

**1.23** = rapporto A1/A3 (vers. D3-1.23)

Codici gruppi completi:

ELP 30/D2	36 011 105
ELP 30/D3	36 011 106
ELP 30/D3-1.23	36 011 118
Set guarnizioni esterne	90 620 104

Le valvole ELP 30 possono essere montate sui corpi serie 30-C3, per dimensioni vedere catalogo 16.010