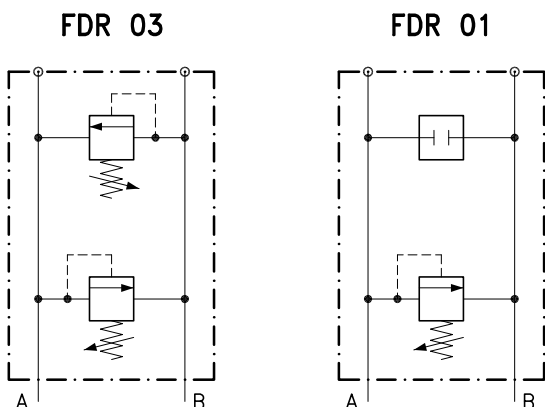
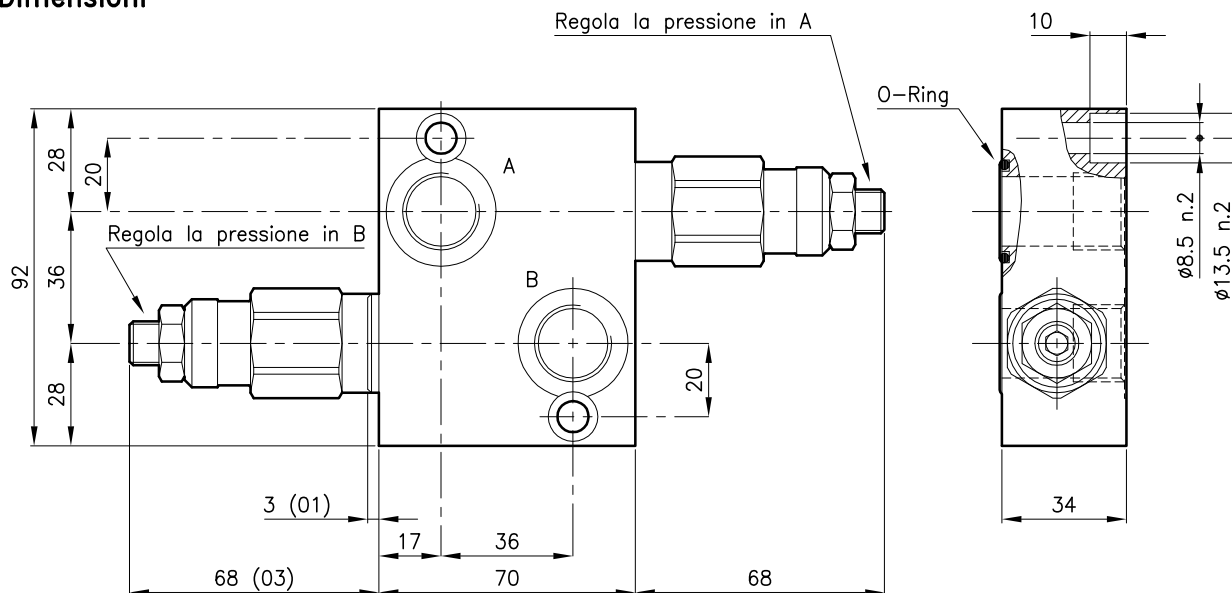


Caratteristiche tecniche


Valvole	(Per caratteristiche vedere catalogo 02.070)	LPA 30
	(Per caratteristiche vedere catalogo 18.020)	T 30/2
Portata max.	(l/min.)	50
Pressione max.	(bar)	210
Campo di viscosita' del fluido	(cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido	(°C)	-20 +80
Massa	(kg)	1.150
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
LPA 30/D-N-FDR 03-B08

Tipo valvola

Molle standard

Tipo Campo di taratura

U = 10 - 105 bar

D = 70 - 210 bar

Tipo di regolazione

N = Regolazione standard

Versione

Utilizzi standard

B08 = G 1/2 ISO 228

Codici gruppi completi:

LPA 30/U-N-FDR 01-B08 31 011 207

LPA 30/D-N-FDR 01-B08 31 011 208

LPA 30/U-N-FDR 03-B08 31 011 209

LPA 30/D-N-FDR 03-B08 31 011 210

Codice solo corpo:

Corpo tipo 30-FDR 03-B08 38 147 120