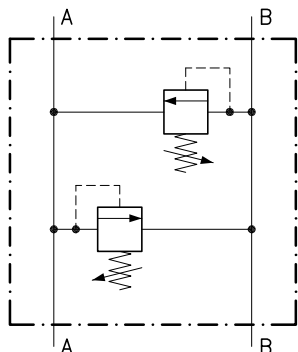
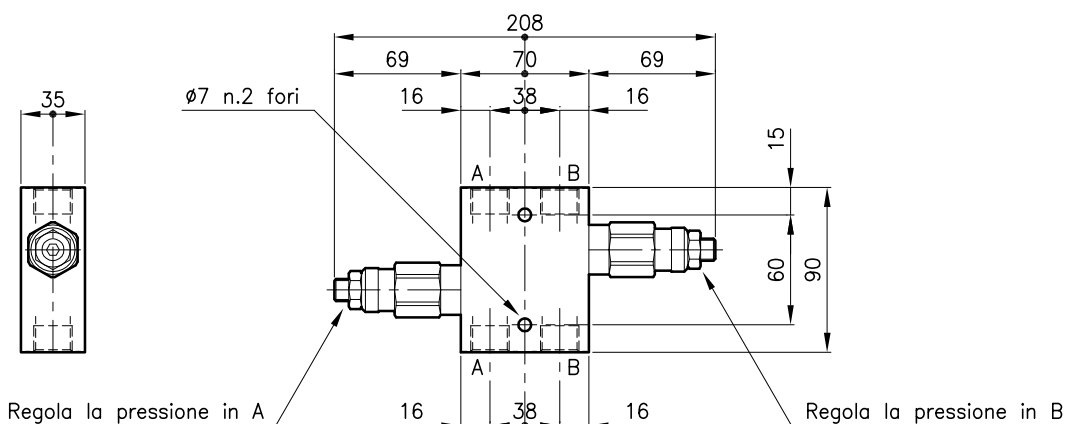


Caratteristiche tecniche



Valvole (Per caratteristiche vedere catalogo 02.090)	LPB 30
Portata max. (l/min.)	90
Pressione max. (bar)	350
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	1.150
Pressione di apertura 95% del valore di taratura	
Pressione di richiusura 75% del valore di taratura	
Pressione di apertura definita con 1 l/min.	
Taratura standard eseguita con 10 l/min.	
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

LPB 30/T-N-CSL 03-B08

Tipo valvole

Molle standard

Tipo Campo di taratura

U = 10 - 105 bar

D = 70 - 210 bar

T = 140 - 350 bar

Tipo di regolazione

N = Regolazione standard

Versione

Utilizzi standard

B06 = G 3/8 ISO 228

B08 = G 1/2 ISO 228

Codici gruppi completi:

LPB 30/U-N-CSL 03-B06	31 011 137
LPB 30/D-N-CSL 03-B06	31 011 138
LPB 30/T-N-CSL 03-B06	31 011 139

LPB 30/U-N-CSL 03-B08	31 011 140
LPB 30/D-N-CSL 03-B08	31 011 141
LPB 30/T-N-CSL 03-B08	31 011 142

Codici solo corpo:

Corpo tipo 30-CSL 03-B06	38 144 122
Corpo tipo 30-CSL 03-B08	38 144 123