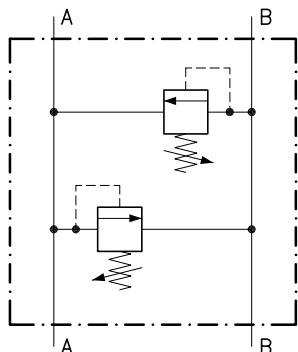
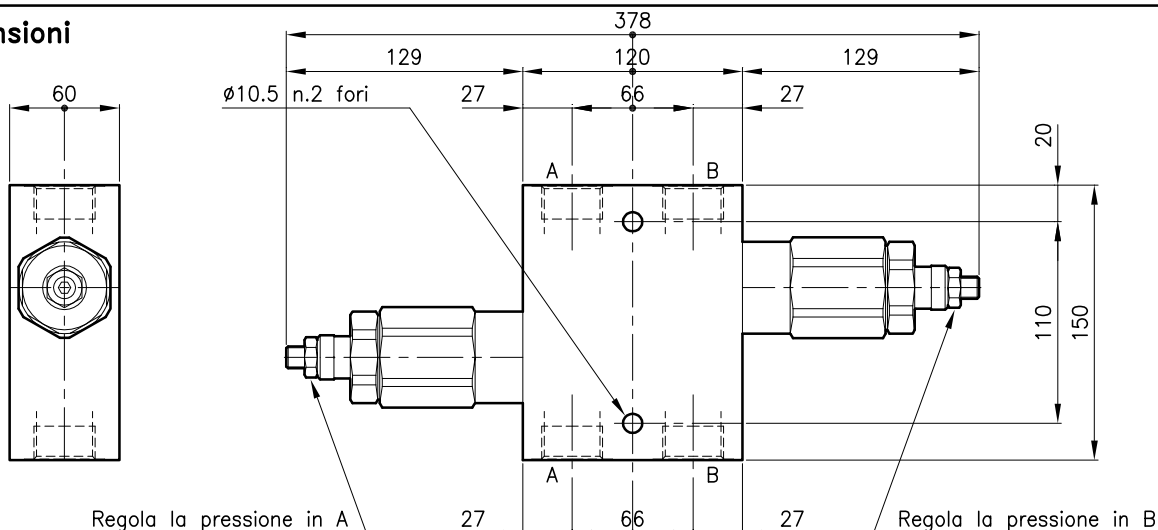


Caratteristiche tecniche



Valvole (Per caratteristiche vedere catalogo 02.110)	LPB 70
Portata max. (l/min.)	360
Pressione max. (bar)	350
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	5.220
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



Regola la pressione in A

Regola la pressione in B

Sigle e codici di ordinazione

LPB 70/T-N-CSL 03-B20

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

B16 = G 1 ISO 228

B20 = G 1.1/4 ISO 228

Codici gruppi completi:

LPB 70/U-N-CSL 03-B16	71 011 124
LPB 70/D-N-CSL 03-B16	71 011 125
LPB 70/T-N-CSL 03-B16	71 011 126

LPB 70/U-N-CSL 03-B20	71 011 127
LPB 70/D-N-CSL 03-B20	71 011 128
LPB 70/T-N-CSL 03-B20	71 011 129

Codici solo corpo:

Corpo tipo 50-CSL 03-B16	78 144 104
Corpo tipo 50-CSL 03-B20	78 144 105