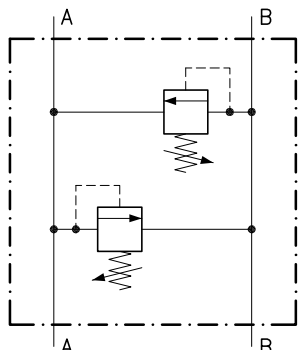
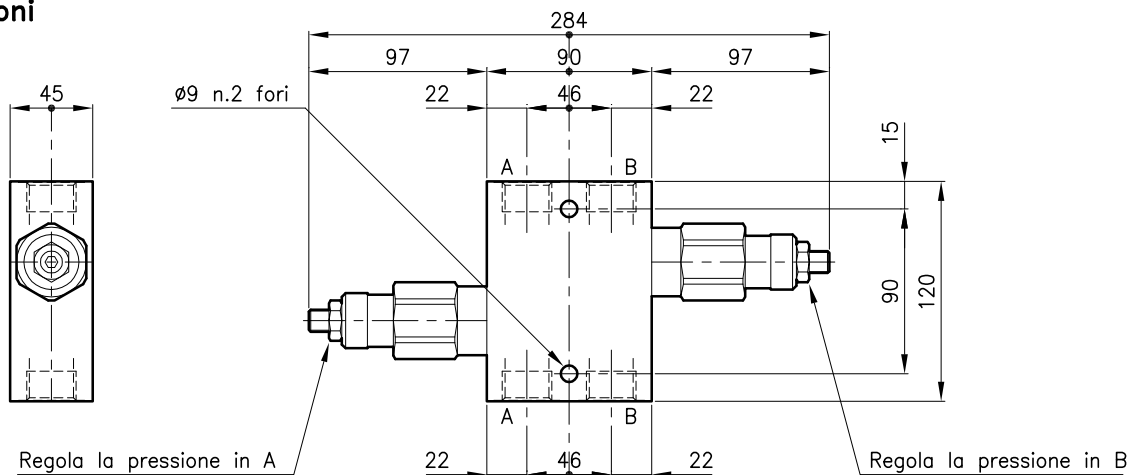


Caratteristiche tecniche



Valvole (Per caratteristiche vedere catalogo 02.100)	LPB 50
Portata max. (l/min.)	160
Pressione max. (bar)	350
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	3.180
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 50/T-N-CSL 03-B12

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

B08 = G 1/2 ISO 228

B12 = G 3/4 ISO 228

Codici gruppi completi:

LPB 50/U-N-CSL 03-B08	51 011 122
LPB 50/D-N-CSL 03-B08	51 011 123
LPB 50/T-N-CSL 03-B08	51 011 124

LPB 50/U-N-CSL 03-B12	51 011 125
LPB 50/D-N-CSL 03-B12	51 011 126
LPB 50/T-N-CSL 03-B12	51 011 127

Codici solo corpo:

Corpo tipo 50-CSL 03-B08	58 144 113
Corpo tipo 50-CSL 03-B12	58 144 114