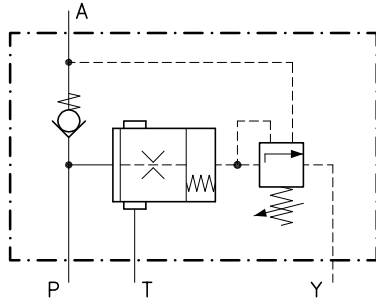


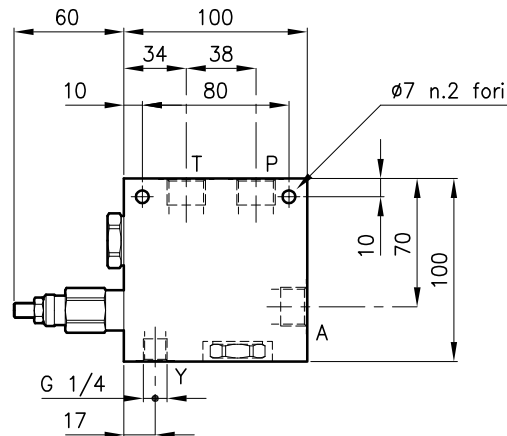
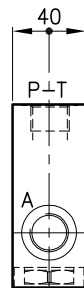
Caratteristiche tecniche

Vengono utilizzate per la messa a scarico di una pompa, al raggiungimento della pressione di taratura sul circuito primario. Vengono anche utilizzate per la messa a scarico di una pompa che alimenta un circuito con accumulatore; il by-pass ed il ripristino avvengono automaticamente al variare della pressione con una differenza del 12%.



Valvole	(Per caratteristiche vedere catalogo 04.075)	LCS 20
	(Per caratteristiche vedere catalogo 11.010)	ELP 30/P1
	(Per caratteristiche vedere catalogo 05.060)	CAE 30/P
Portata max.	(l/min.)	60
Pressione max. in P	(bar)	315
Pressione max. su A	(bar)	420
Differenziale	%	88 ± 1.5 %
Campo di viscosita' del fluido	(cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido	(°C)	-20 +80
Massa	(kg)	1.500
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

DPA 30/D-N-B08

Tipo valvola

Molle standard (LCS 20)

Tipo Campo di taratura

D = 10 - 210 bar

Q = 70 - 315 bar

Tipo di regolazione

N = Regolazione standard

Utilizzi standard

B06 = G 3/8 ISO 228

B08 = G 1/2 ISO 228

Codici gruppi completi:

DPA 30/D-N-B06 31 011 231
DPA 30/Q-N-B06 31 011 232

DPA 30/D-N-B08 31 011 234
DPA 30/Q-N-B08 31 011 235

Codici solo corpo:

Corpo tipo 30-DPA-B06 38 144 178
Corpo tipo 30-DPA-B08 38 144 179