

VALVOLE DI MASSIMA PRESSIONE

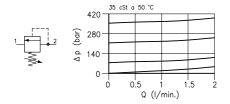
PER PILOTAGGI A DISTANZA

LPS 20

02.020

01.15

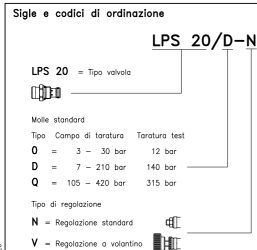
Caratteristiche tecniche



Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)		S 20/2	
Portata max.	(I/min.)	2	
Pressione max. in ingresso	(bar)	420	
Pressione max. sulla linea 1	(bar)	210	
Campo di viscosita' del fluido	(cSt)	2.8 - 380	
Campo temperatura del fluido	(*C)	-20 +80	
Massa	(kg)	0.075	
Pressione di apertura 95% del valore di taratura			
Pressione di richiusura 90% del valore di taratura			
Pressione di apertura definita con 0.1 I/min.			
Taratura standard eseguita con 0.5 I/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 22 48 24.5 Ch. 13 Coppia di serraggio 35–40 Nm



Codici gruppi completi:

LPS 20/0-N	11 011 114
LPS 20/D-N	11 011 100
LPS 20/Q-N	11 011 101
LPS 20/0-V	11 011 113
LPS 20/D-V	11 011 103
LPS 20/Q-V	11 011 102
Set guarnizioni esterne	90 620 100

Le valvole LPS 20 possono essere montate sui corpi serie 20-LO, per dimensioni vedere catalogo 16.010



VALVOLE DI MASSIMA PRESSIONE

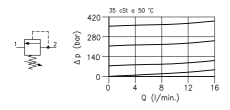
PER ESPANSIONI TERMICHE

LPS 20/20

02.030

01.96

Caratteristiche tecniche



Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)		S 20/2	
Portata max.	(I/min.)	12	
Pressione max. in ingresso	(bar)	420	
Pressione max. sulla linea 1	(bar)	210	
Campo di viscosita' del fluido	(cSt)	2.8 - 380	
Campo temperatura del fluido	(°C)	-20 +80	
Massa	(kg)	0.075	
Pressione di apertura 95% del valore di taratura			
Pressione di richiusura 90% del valore di taratura			
Pressione di apertura definita con 1 I/min.			
Taratura standard eseguita con 5 I/min.			
Fluido idraulico; olio minerale HM e HV sec. ISO 6074			
Filtraggio richiesto; 19/15 ISO 4466 (25 μ assoluti)			

