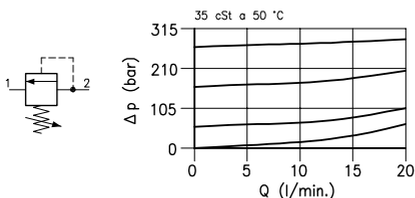
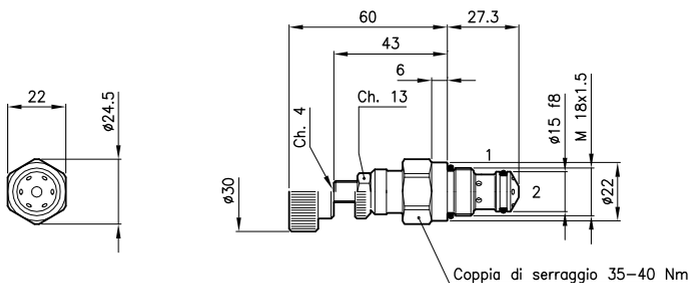




**Caratteristiche tecniche**


Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 20/2
Portata max. (l/min.)	20
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)	0.120
Pressione di apertura 90% del valore di taratura	
Pressione di richiusura 80% del valore di taratura	
Pressione di apertura definita con 1 l/min.	
Taratura standard eseguita con 5 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**

**LPA 20/D-N**

**LPA 20** = Tipo valvola



Molle standard

Tipo Campo di taratura Taratura test

**O** = 3 - 30 bar 18 bar

**U** = 10 - 105 bar 70 bar

**D** = 70 - 210 bar 140 bar

**T** = 140 - 350 bar 280 bar

**Q** = 105 - 420 bar 315 bar

Tipo di regolazione

**N** = Regolazione standard

**V** = Regolazione a volantino



Codici gruppi completi:

LPA 20/O-N 21 011 288

LPA 20/U-N 21 011 104

LPA 20/D-N 21 011 105

LPA 20/T-N 21 011 106

LPA 20/Q-N 21 011 286

LPA 20/O-V 21 011 289

LPA 20/U-V 21 011 119

LPA 20/D-V 21 011 120

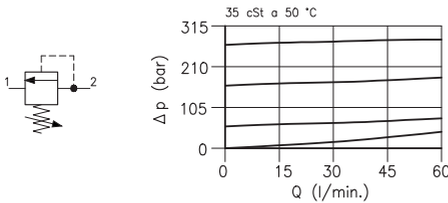
LPA 20/T-V 21 011 121

LPA 20/Q-V 21 011 287

Set guarnizioni esterne 90 620 100

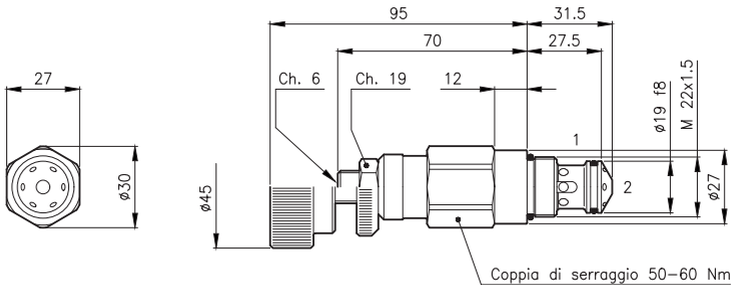
Le valvole LPA 20 possono essere montate sui corpi serie 20-LO, per dimensioni vedere catalogo 16.010

**Caratteristiche tecniche**



Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 30/2
Portata max. (l/min.)	50
Pressione max. in ingresso (bar)	350
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)	0.270
Pressione di apertura 90% del valore di taratura	
Pressione di richiusura 80% 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**

**LPA 30/D-N**

**LPA 30** = Tipo valvola



Molle standard

Tipo	Campo di taratura	Taratura test
<b>O</b>	= 0.5 - 36 bar	15 bar
<b>U</b>	= 10 - 105 bar	70 bar
<b>D</b>	= 70 - 210 bar	140 bar
<b>T</b>	= 140 - 350 bar	280 bar

Tipo di regolazione

**N** = Regolazione standard



**V** = Regolazione a volantino



Codici gruppi completi:

LPA 30/O-N	31 011 288
LPA 30/U-N	31 011 107
LPA 30/D-N	31 011 108
LPA 30/T-N	31 011 109
LPA 30/O-V	31 011 289
LPA 30/U-V	31 011 122
LPA 30/D-V	31 011 123
LPA 30/T-V	31 011 124

Set guarnizioni esterne 90 620 103

Le valvole LPA 30 possono essere montate sui corpi serie 30-L0, per dimensioni vedere catalogo 16.010