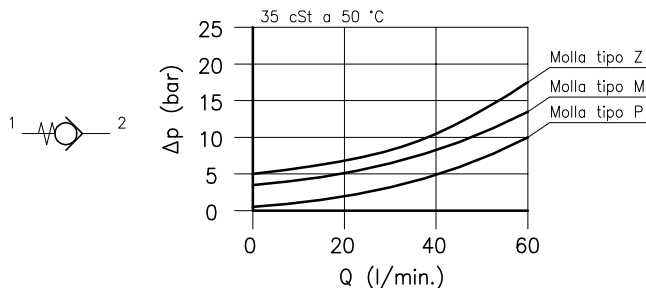
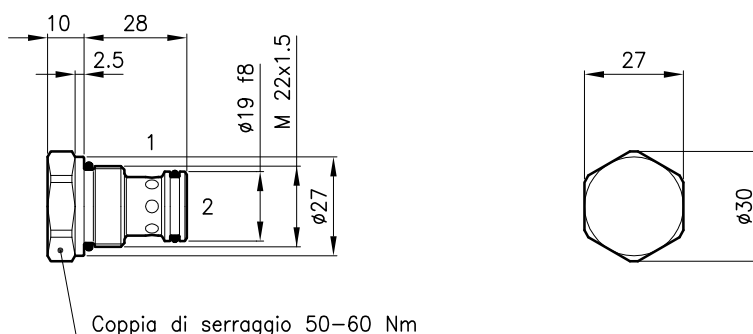


Caratteristiche tecniche



| | |
|-------------------------------------------------------|------------|
| Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000) | S 30/2 |
| Portata nominale (l/min.) | 60 |
| Pressione max. (bar) | 420 |
| Pressione di apertura (bar) | 0.35-3.5-5 |
| Campo di viscosita' del fluido (cSt) | 2.8 - 380 |
| Campo temperatura del fluido (°C) | -20 +80 |
| Massa (kg) | 0.100 |
| 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

CAE 30/P

CAE 30 = Tipo valvola



Molle standard

P = 0.35 bar

M = 3.5 bar

Z = 5 bar

Codici gruppi completi:

CAE 30/P 32 011 102

CAE 30/M 32 011 103

CAE 30/Z 32 011 158

Set guarnizioni esterne 90 620 103

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