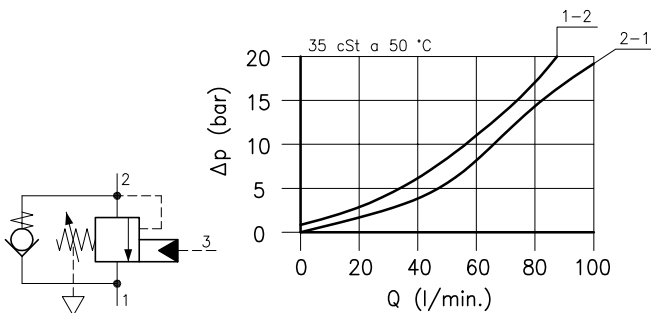


Caratteristiche tecniche

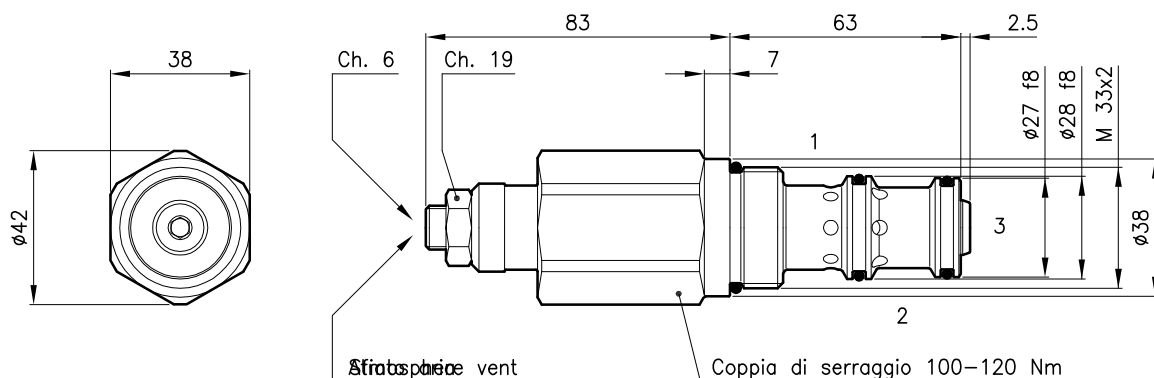


$$PP = \frac{SP - LP}{8}$$

PP = Pressione di pilotaggio
SP = Pressione di taratura
LP = Pressione indotta dal carico

| | |
|---|-----------|
| Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000) | S 50/3 |
| Portata max. (l/min.) | 90 |
| Pressione max. del sistema (bar) | 315 |
| Pressione max. di taratura (bar) | 420 |
| Rapporto di pilotaggio | 8:1 |
| Campo di viscosita' del fluido (cSt) | 2.8 - 380 |
| Campo temperatura del fluido (°C) | -20 +80 |
| Massa (kg) | 0.730 |
| Pressione di apertura 95% del valore di taratura | |
| Pressione di richiusura 75% del valore di taratura | |
| Taratura standard eseguita con 1 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 | |

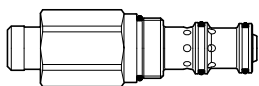
Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

CMC 50/T-L

CMC 50 = Tipo valvola



Molle standard

| Tipo | Campo di taratura | Taratura test |
|----------|-------------------|---------------|
| D | 25 - 125 bar | 105 bar |
| T | 105 - 420 bar | 280 bar |

Tipo di regolazione

L = Regolazione con finecorsa



Codici gruppi completi:

| | |
|-------------------------|------------|
| CMC 50/D-L | 54 011 102 |
| CMC 50/T-L | 54 011 103 |
| Set guarnizioni esterne | 90 620 107 |

Le valvole CMC 50 possono essere montate sui corpi serie 50-C3, per dimensioni vedere catalogo 16.010