



Tipo VIA/AP 12/L/CMEB Invertitori automatici

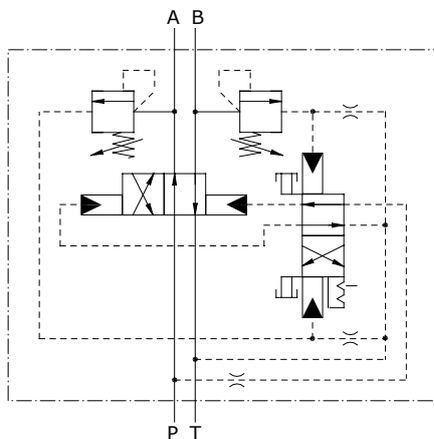
- Meccanico e idraulico
- Corpo in ghisa

I dati e i diagrammi sono stati rilevati con olio a base minerale avente viscosità 46 cSt alla temperatura di 40°C.

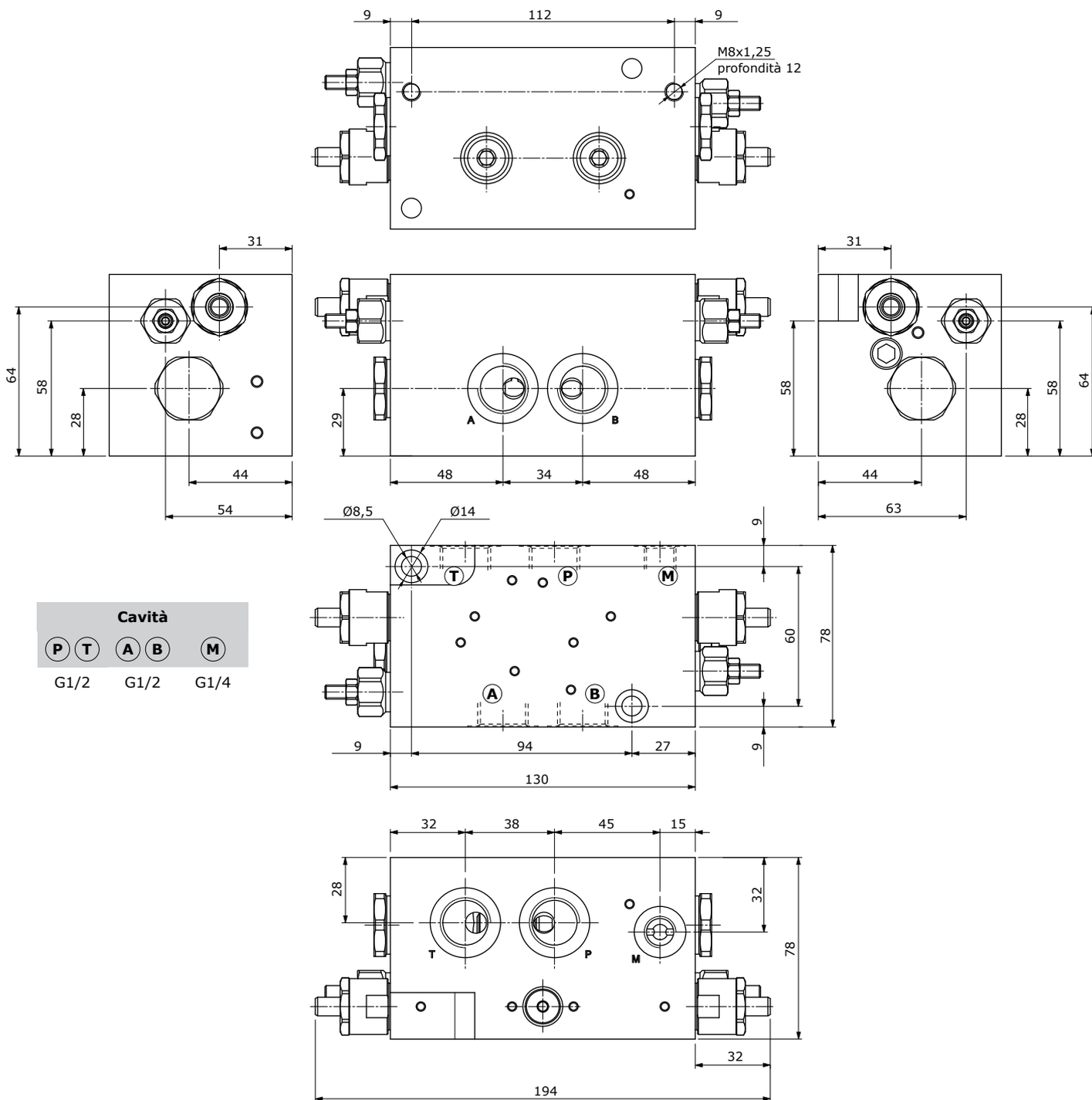
VIA/AP 12/L/CMEB

| | |
|--|-------------------------------------|
| Portata nominale | 60 l/min |
| Portata minima | 4 l/min |
| Pressione massima | 210 bar |
| Frequenza massima di inversione | 30/min |
| Fluido | olio a base minerale |
| Viscosità | da 10 a 200 cSt |
| Max. livello di contaminazione | 18/16/13 ISO4406 |
| Campo di temperatura del Fluido | con guarnizioni NBR da -20°C a 80°C |
| Campo di temperatura ambientale per condizioni operative | da -40°C a 100°C |
| Peso | Ghisa 5,2 kg |

NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale.

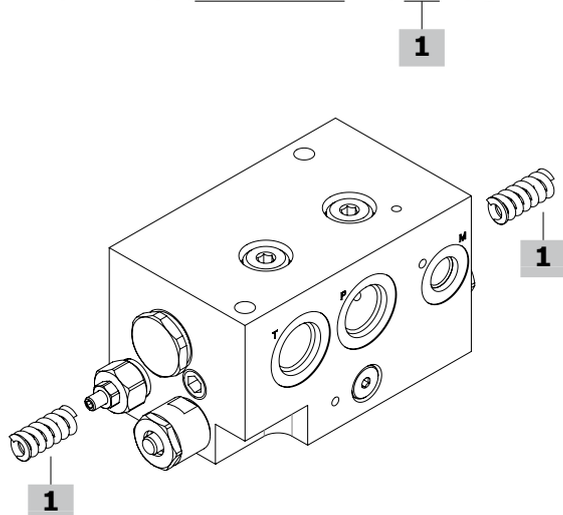


Dimensioni



Codici di ordinazione e descrizione della composizione

Dimensioni bocche
VIA/AP 12/L/CMEB/VMP02/TS.S/gh



Valvole complete

TIPO: **VIA/AP 12/L/CMEB/VMP02/TS.S/gh** CODICE: 1915033904
DESCRIZIONE: Corpo in ghisa, cavità G1/2, con valvole limitatrici ad azionamento diretto, campo di taratura 50-220 bar, taratura standard 150 bar @ 3 l/min
Per altre configurazioni con cavità SAE e configurazioni con guarnizioni FPM (Viton) contattare il Servizio Commerciale.

1 Molle

| TIPO | CODICE | DESCRIZIONE |
|-----------|------------|------------------------------|
| TV | 3ML1081400 | Campo di taratura 5-80 bar |
| TS | 3ML1081401 | Campo di taratura 50-220 bar |

Curve caratteristiche

Pressure drop vs. flow

