

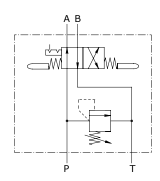
Tipo SD../IAM Invertitori automatici

- 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.

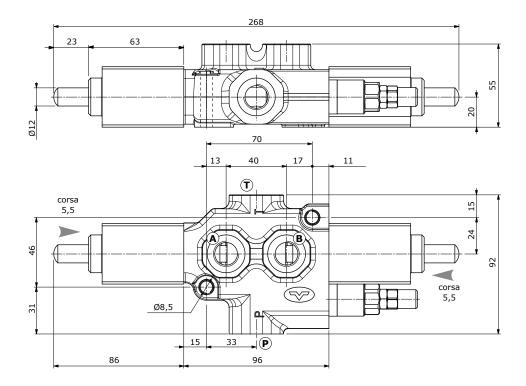
| | | SD4/IAM 38-12 | SD11/IAM 12 | | |
|--|-------|-----------------|-------------------------------------|--|--|
| Portata nominale | | 35 I/min | 65 l/min | | |
| Pressione massima | | | 210 bar | | |
| Fluido | | olio a | olio a base minerale | | |
| Viscosità | | da 1 | da 10 a 200 cSt | | |
| Max. livello di contaminazione | | 18/16 | 18/16/13 ISO4406 | | |
| Campo di temperatura del Fluido | | con guarnizioni | con guarnizioni NBR da -20°C a 80°C | | |
| Campo di temperatura ambientale per condizioni operative | | da -4 | da -40°C a 100°C | | |
| Peso | Ghisa | 2,45 kg | 6,16 kg | | |

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



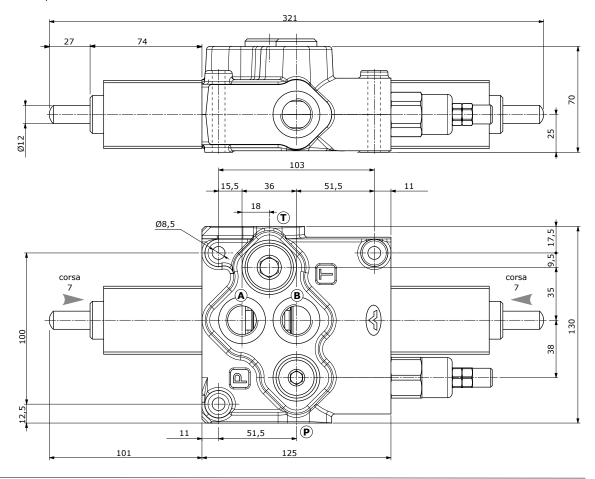
Dimensioni -

| Tipo valvola | Bocche |
|-------------------|--------|
| SD4/IAM 38 | G3/8 |
| SD4/IAM 12 | G1/2 |

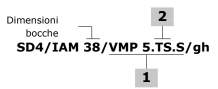


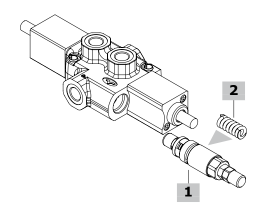
 Tipo valvola
 P A B
 T

 SD11/IAM 12
 G1/2
 G3/4



- Codici di ordinazione e descrizione della composizione





Valvole complete SD../IAM

Configurazione con cavità G3/8

TIPO: **SD4/IAM 38/VMP 5.TS.S/gh** CODICE: 1910023102 DESCRIZIONE: Con valvola limitatrice di pressione, campo di taratura

50-220 bar, taratura standard 160 bar @ 5 l/min

TYPE: **SD4/IAM/SV 38/gh** CODICE: 1910023103

DESCRIZIONE: Senza valvola limitatrice di pressione

Configurazione con cavità G1/2

TIPO: **SD4/IAM 12/VMP 5.TS.S/gh** CODICE: 1910023152 DESCRIZIONE: Con valvola limitatrice di pressione, campo di taratura 50-220 bar, taratura standard 160 bar @ 5 l/min

TIPO: **SD11/IAM 12/VMP 10.TS.S/gh** CODICE: 1910033102 DESCRIZIONE: Con valvola limitatrice di pressione, campo di taratura

50-220 bar, taratura standard 160 bar @ 5 l/min
TIPO: **SD4/IAM/SV 12/gh** CODICE: 1910023153

DESCRIZIONE: Senza valvola limitatrice di pressione

TIPO: **SD11/IAM/SV 12/gh** CODICE: 1910033103

DESCRIZIONE: Senza valvola limitatrice di pressione

Per altre configurazioni con cavità SAE e configurazioni con guarnizioni

FPM (Viton) contattare il Servizio Commerciale.

1 Valvole limitatrici

| TIPO | CODICE | DESCRIZIONE |
|------------|------------|------------------------------------|
| VMP 5/TS.S | 1100520400 | Per valvola SD4, campo di taratura |
| | | 50-220 har |

VMP 10/TS.S 1100530400 Per valvola SD11, campo di

taratura 50-220 bar

2 Molle

| TIPO | CODICE | DESCRIZIONE | | | |
|--------------------|------------|------------------------------|--|--|--|
| Per valvola VMP 5 | | | | | |
| ТВ | 3MOL314311 | Campo di taratura 5-40 bar | | | |
| TV | 3MOL314330 | Campo di taratura 20-80 bar | | | |
| TS | 3MOL315330 | Campo di taratura 50-220 bar | | | |
| Per valvola VMP 10 | | | | | |
| ТВ | 3MOL316410 | Campo di taratura 5-40 bar | | | |
| TV | 3ML1154300 | Campo di taratura 20-80 bar | | | |
| TS | 3MOL317420 | Campo di taratura 50-220 bar | | | |

Curve caratteristiche

Diagramma pressione/portata SD4/IAM 38

Taratura standard @ 5 I/min

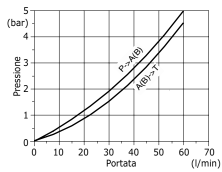


Diagramma pressione/portata SD11/IAM 12

Taratura standard @ 5 l/min

