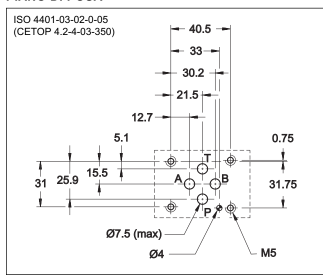


PIANO DI POSA



ESECUZIONI (vedi simboli idraulici al paragrafo 1)

- MZD* e MZD*/RP: riduzione pressione sulla linea P, drenaggio collegato con linea T.
- MZD*/A e MZD*/RA: riduzione pressione sulla linea A verso l'attuatore e massima pressione nella linea B, drenaggio collegato con linea T.
- MZD*/B e MZD*/RB: riduzione pressione sulla linea B verso l'attuatore e massima pressione nella linea A, drenaggio collegato con linea T.

PRESTAZIONI (rilevate con olio minerale con viscosità di 36 cSt a 50°C)

| Pressione massima d'esercizio Pressione massima attacco T | bar | 350 10 |
|---|---------------------------------------|-------------------|
| Portata massima nei condotti controllati Portata massima nei condotti liberi Portata di drenaggio | l/min | 50 75 ≤0,08 |
| Campo temperatura ambiente | °C | -20 / +60 |
| Campo temperatura fluido | °C | -20 / +80 |
| Campo viscosità fluido | cSt | 10 ÷ 400 |
| Grado di contaminazione del fluido | secondo ISO 4406:1999 classe 20/18/15 | |
| Viscosità raccomandata | cSt | 25 |
| Massa | kg | 1,4 |

MZD

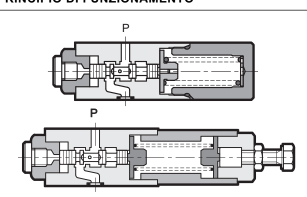
RIDUTTRICE DI PRESSIONE AD AZIONE DIRETTA A TRE VIE A TARATURA FISSA O VARIABILE

VERSIONE MODULARE ISO 4401-03

p max **350** bar

Q max (vedi tabella prestazioni)

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



 La valvola MZD è una riduttrice di pressione ad azione diretta, di tipo a cursore a tre vie. In posizione di riposo è normalmente aperta ed il fluido idraulico passa liberamente dal condotto P1 al condotto P.

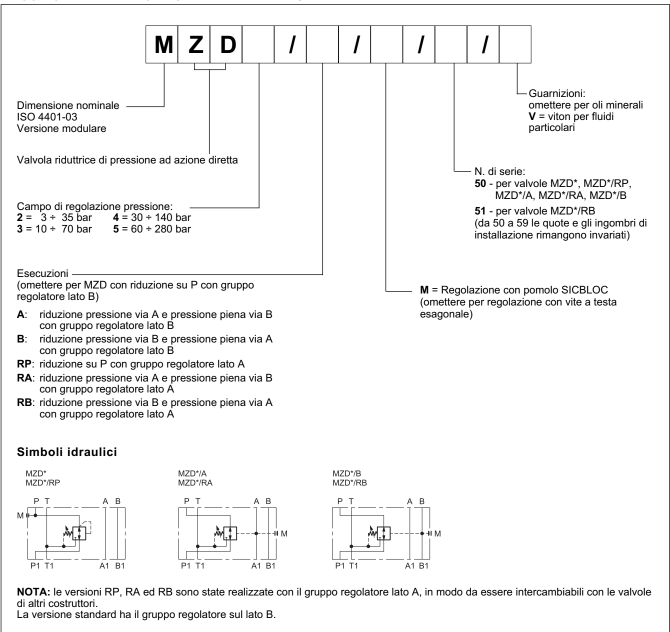
Il cursore è sottoposto da un lato alla pressione del condotto P e dall'altro alla molla di regolazione. Quando la pressione nel condotto P supera il valore impostato dalla molla, la valvola si chiude fino a quando la pressione in P (ridotta) eguaglia il valore di taratura.

- I concetti costruttivi adottati consentono di ottenere una buona sensibilità di regolazione con ridotta portata di drenaggio. Il drenaggio è collegato al condotto T internamente alla valvola.
- L'esecuzione a tre vie consente di proteggere il circuito secondario da sovrapressioni in quanto permette un flusso inverso dall'utenza allo scarico T.
 - È realizzata nella versione modulare con attacchi secondo le norme ISO 4401 ed è assiemabile rapidamente senza l'impiego di tubazioni, sotto le elettrovalvole ISO 4401-03.
 - La versione a taratura variabile è normalmente fornita con vite di regolazione a testa esagonale.
 A richiesta può essere dotata di pomolo di regolazione SICBLOC.
 - La taratura fissa è disponibile in tre versioni differenti: 20, 25 e 30 bar.

62 200/117 ID 1/6

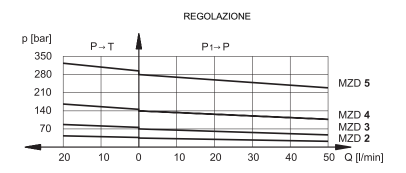
MZD

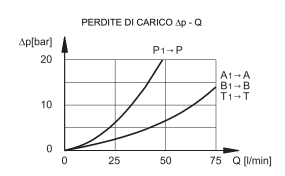
1 - CODICE DI IDENTIFICAZIONE MZD A TARATURA VARIABILE



2 - CURVE CARATTERISTICHE MZD A TARATURA VARIABILE

(valori ottenuti con viscosità 36 cSt a 50°C)

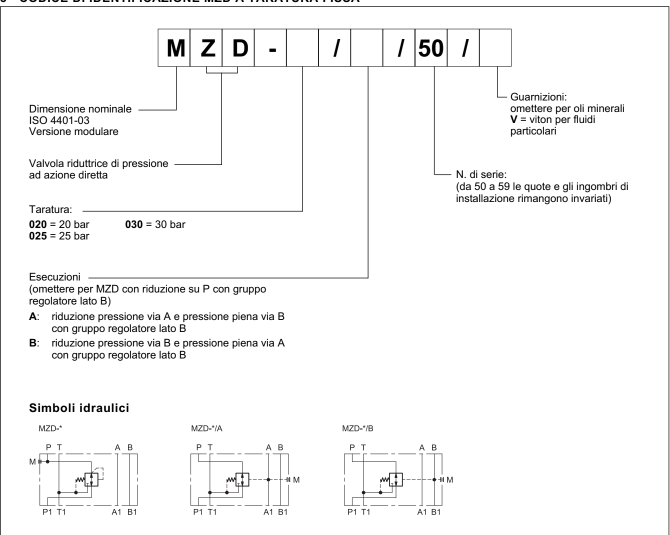




62 200/117 ID 2/6

MZD

3 - CODICE DI IDENTIFICAZIONE MZD A TARATURA FISSA



4 - FLUIDI IDRAULICI

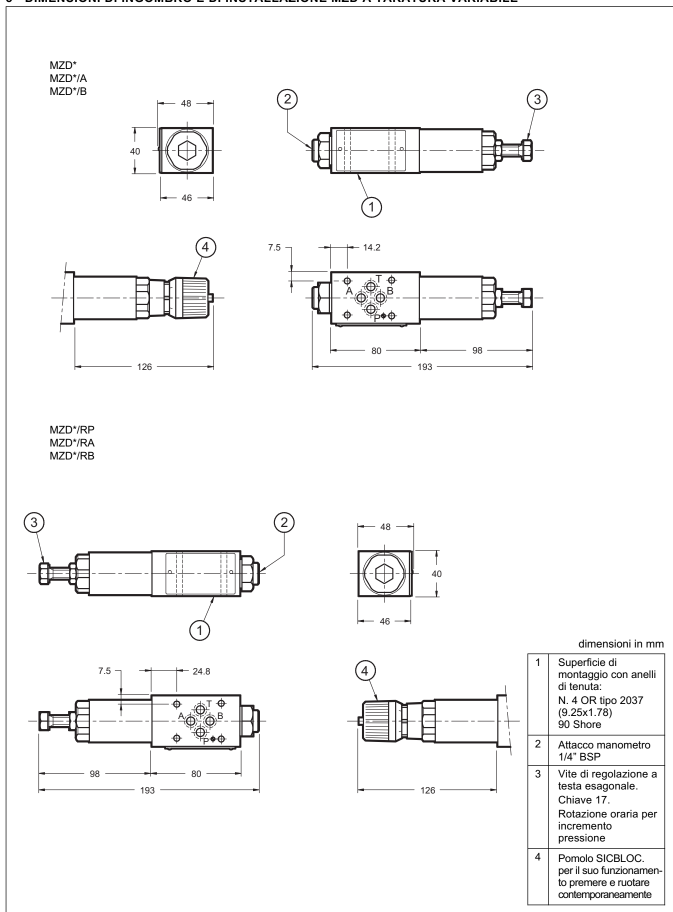
Usare fluidi idraulici a base di olio minerale tipo HL o HM secondo ISO 6743-4. Per questi tipi di fluidi, utilizzare guarnizioni in NBR.Per fluidi tipo HFDR (esteri fosforici) utilizzare guarnizioni in FPM (codice V).Per l'uso di altri tipi di fluidi come ad esempio HFA, HFB, HFC consultare il nostro Ufficio Tecnico.

L'esercizio con fluido a temperatura superiore a 80 °C comporta un precoce decadimento della qualità del fluido e delle guarnizioni. Il fluido deve essere mantenuto integro nelle sue proprietà fisiche e chimiche.

62 200/117 ID 3/6



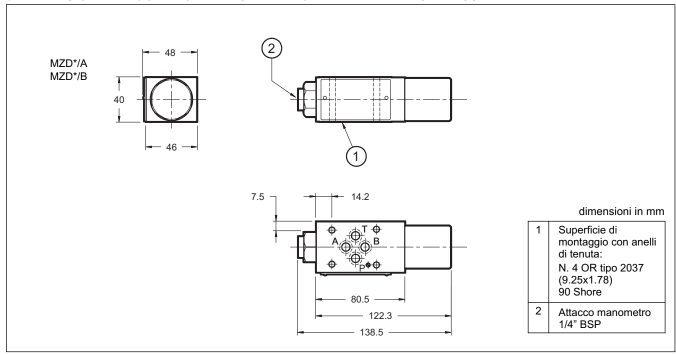
5 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE MZD A TARATURA VARIABILE



62 200/117 ID 4/6

MZD

6 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE MZD A TARATURA FISSA



62 200/117 ID 5/6





DUPLOMATIC MS S.p.A.

via M. Re Depaolini 24 • 20015 PARABIAGO (MI) • ITALY tel. +39 0331.895.111 • www.duplomatic.com • e-mail: sales.exp@duplomatic.com