

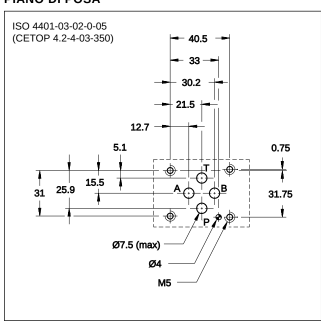


MRQ VALVOLA REGOLATRICE DI PRESSIONE, PILOTATA SERIE 51

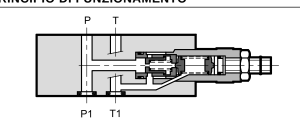
VERSIONE MODULARE ISO 4401-03

p max 350 barQ max 75 l/min

PIANO DI POSA



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



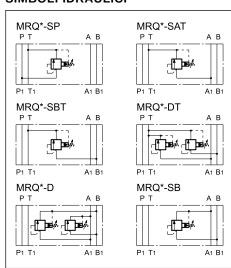
- La valvola MRQ è una regolatrice di pressione pilotata, realizzata in versione modulare e con superficie di attacco rispondente alle norme ISO 4401.
- È assiemabile con tutte le valvole modulari ISO 4401-03 senza l'impiego di tubazioni, utilizzando solo appositi tiranti o viti.
- È disponibile per regolazione semplice su una via, oppure doppia su due vie, in quattro campi di regolazione pressione.
- Questa valvola si utilizza come limitatrice di pressione del circuito idraulico.
- È fornita con vite di regolazione ad esagono incassato, dado di bloccaggio e limitazione della massima corsa di regolazione oppure con manopola.

PRESTAZIONI

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

Pressione massima d'esercizio	bar	350
Pressione minima regolata	vedere diagramma ∆p-Q	
Portata massima nel condotto controllato e nei condotti liberi	l/min	75
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: MRQ-SP, MRQ-SAT, MRQ-SBT, MRQ-SB MRQ-DT, MRQ-D	kg	1,4 2,1

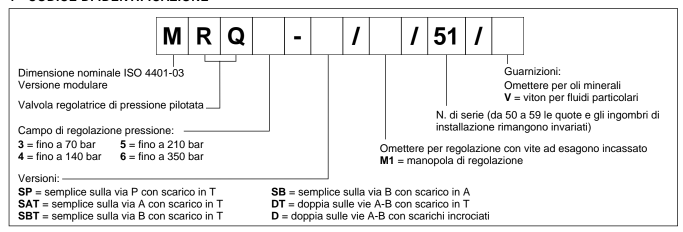
SIMBOLI IDRAULICI



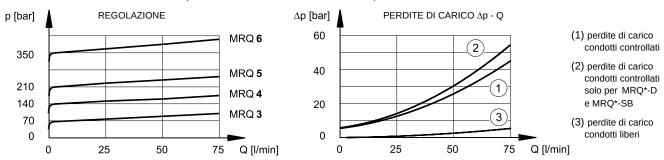
61 220/124 ID 1/2



1 - CODICE DI IDENTIFICAZIONE



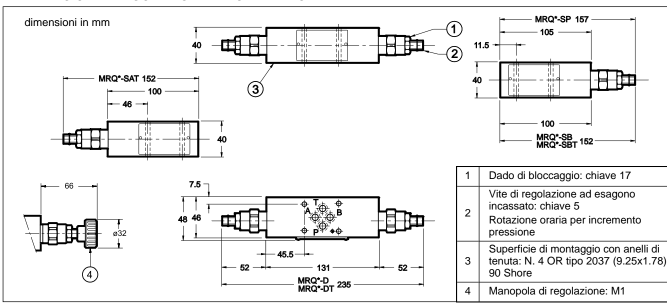
2 - CURVE CARATTERISTICHE (valori ottenuti con viscosità 36 cSt a 50 °C)



3 - 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.

4 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE





DUPLOMATIC MS Spa

via Mario Re Depaolini, 24 | 20015 Parabiago (MI) | Italy
T +39 0331 895111 | E vendite.ita@duplomatic.com | sales.exp@duplomatic.com
duplomaticmotionsolutions.com