

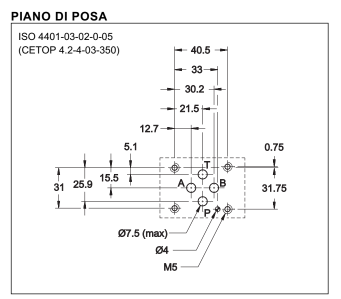
MERS

VALVOLA REGOLATRICE DI PORTATA A STROZZAMENTO SEMPLICE SERIE 50

VERSIONE MODULARE ISO 4401-03 (CETOP 03)

p max **350** bar

Q max (vedi tabella prestazioni)



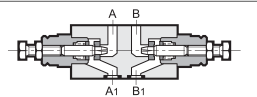
ESECUZIONI (vedi tabella simboli idraulici e paragrafo 1)

- Esecuzione "D": controlla, indipendentemente, la portata in uscita delle due camere dell'attuatore.
- Esecuzione "RD": controlla, indipendentemente, la portata in entrata delle due camere dell'attuatore.
- Esecuzione "SA": controlla la portata in uscita dall'attuatore sulla via A.
- Esecuzione "SB": controlla la portata in uscita dall'attuatore sulla via B.
- Esecuzioni "G*": valvola reversibile. Vedere paragrafo 1

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

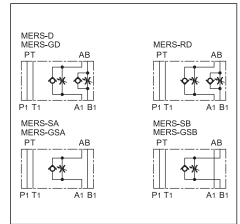
Pressione massima d'esercizio Pressione di apertura valvola di non ritorno	bar	350 0,5
Portata massima nei condotti controllati Portata massima nei condotti liberi Portata minima controllata con Δp = 10 bar	l/min	50 75 ≤0,060
Campo temperatura ambiente	°C	-20 / +50
Campo temperatura fluido	°C	-20 / +80
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	1,3

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



- Valvola regolatrice di portata non compensata con valvola di non ritorno per flusso libero inverso. È realizzata in versione modulare e con superficie di attacco rispondente alle norme ISO 4401 (CETOP RP121H) assiemabile utilizzando appositi tiranti o viti formando quindi dei gruppi modulari compatti senza l'impiego di tubazioni.
- È disponibile anche come valvola reversibile (versioni G*).
 Il controllo avviene in entrata o in uscita a seconda del verso di montaggio del corpo valvola sulla piastra porta OR.
- Tutte le esecuzioni prevedono una valvola di non ritorno incorporata che consente il flusso libero inverso (pressione di apertura 0,5 bar).
- È normalmente fornita con vite di regolazione a testa esagonale.

SIMBOLI IDRAULICI

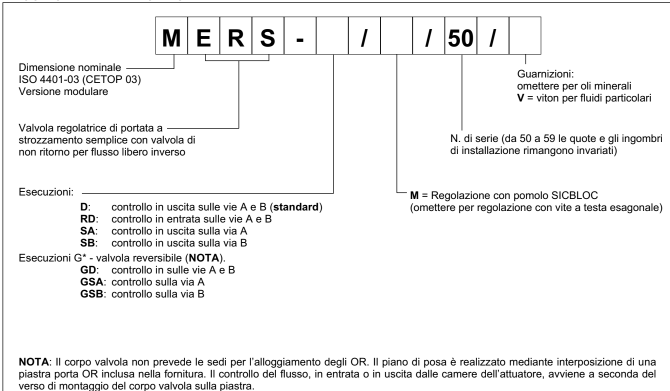


64 200/112 ID 1/4

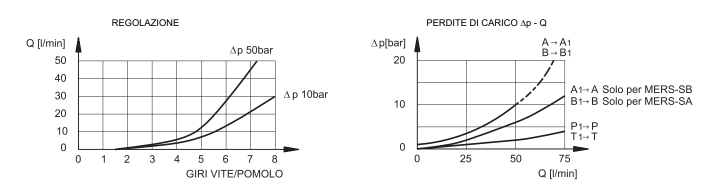




1 - CODICE DI IDENTIFICAZIONE



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.

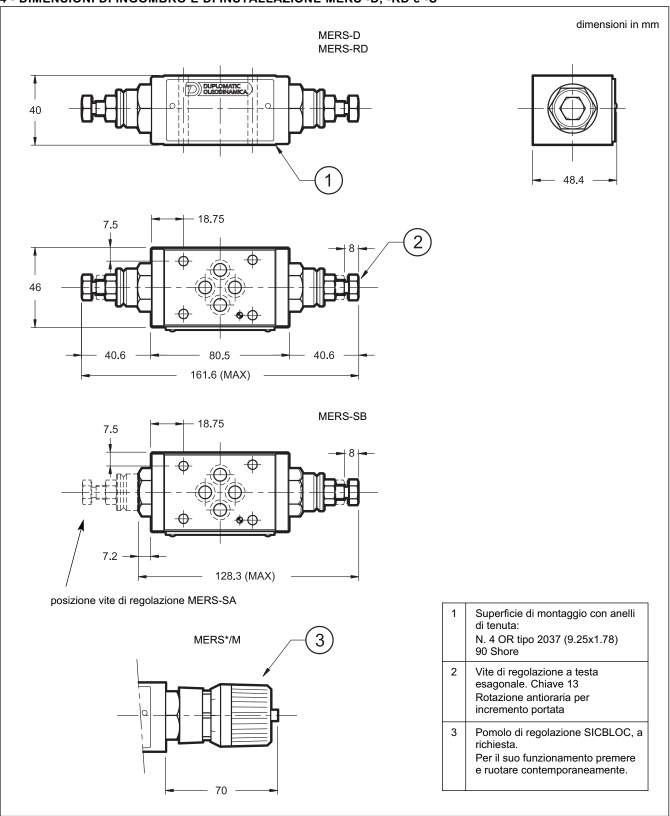
L'esercizio con fluido a temperatura superiore a 80 °C comporta un precoce decadimento della qualità del fluido e delle guarnizioni. Il fluido deve essere mantenuto integro nelle sue proprietà fisiche e chimiche.

64 200/112 ID **2/4**



MERS SERIE 50

4 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE MERS -D, -RD e -S*

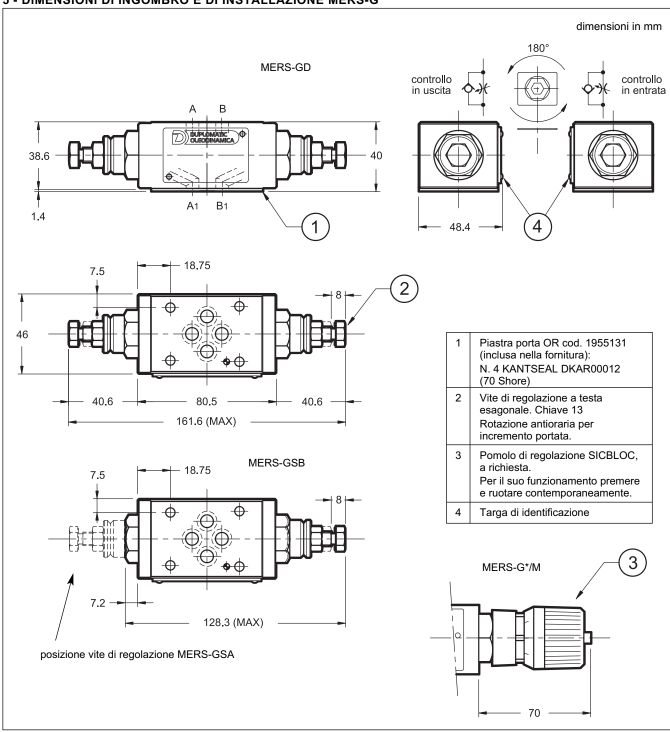


64 200/112 ID 3/4



MERS SERIE 50

5 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE MERS-G*





DUPLOMATIC OLEODINAMICA S.p.A.

20015 PARABIAGO (MI) • Via M. Re Depaolini 24

Tel. +39 0331.895.111 Fax +39 0331.895.339

 $www.duplomatic.com \bullet e\text{-mail: } sales.exp@duplomatic.com$