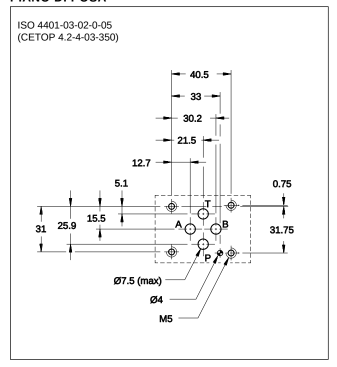




#### **PIANO DI POSA**



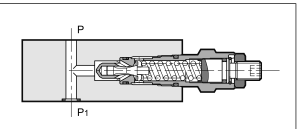
## PRM3

## VALVOLA REGOLATRICE DI PRESSIONE AD AZIONE DIRETTA SERIE 10

# VERSIONE MODULARE ISO 4401-03

p max 350 barQ max (vedi tabella prestazioni)

#### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

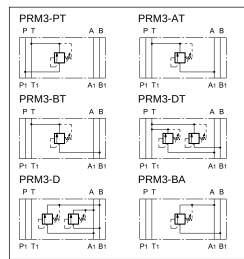


- La valvola PRM3 è una regolatrice di pressione ad azione diretta, realizzata in versione modulare e con superficie di attacco rispondente alle norme ISO 4401.
- È assiemabile con tutte le valvole modulari ISO 4401-03 senza impiego di tubazioni, usando solo appositi tiranti o viti.
- È disponibile per regolazione semplice su una via, oppure per regolazione su due vie e con cinque campi di regolazione pressione.
- Questa valvola viene impiegata come limitatrice di pressione del circuito oleodinamico o come limitatrice di picchi di pressione generati durante la variazione di movimento degli attuatori idraulici.
- È normalmente fornita con vite di regolazione ad esagono incassato, dado di bloccaggio e limitazione della massima corsa di regolazione.

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

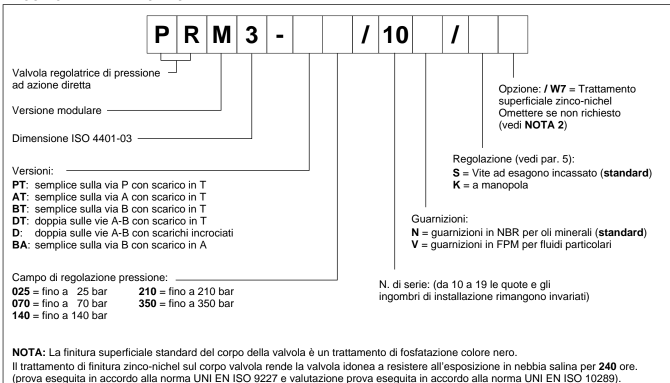
Pressione massima d'esercizio	bar	350
Pressione minima regolata	vedere diagramma ∆p-Q	
Portata massima nei condotti controllati Portata massima nei condotti liberi	l/min	50 75
Campo temperatura ambiente	°C	-20 / +60
Campo temperatura fluido	°C	-20 / +80
Campo viscosità fluido	cSt	10 ÷ 400
Grado di contaminazione del fluido	secondo ISO 4406:1999 classe 20/18/15	
Viscosità raccomandata	cSt	25
Massa: PRM3-PT, -AT, -BT, -BA PRM3-DT, -D	kg	1,3 1,8

#### SIMBOLI IDRAULICI



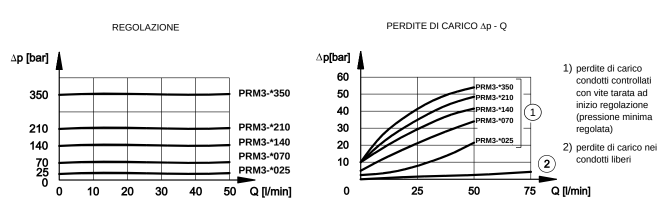
61 201/123 ID 1/4

#### 1 - CODICE DI IDENTIFICAZIONE



#### 2 - CURVE CARATTERISTICHE

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



#### 3 - FLUIDI IDRAULICI

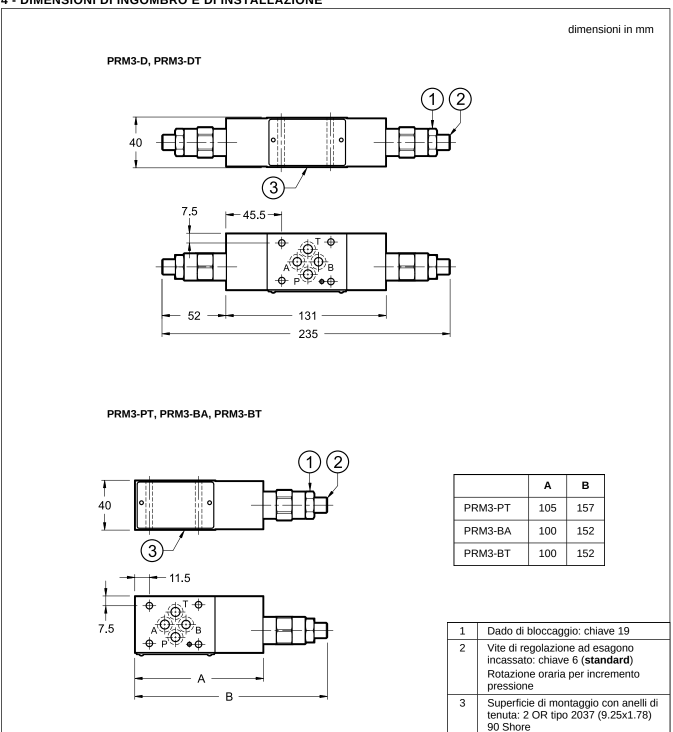
Usare fluidi idraulici a base di olio minerale tipo HL o HM secondo ISO 6743-4. Per questi tipi di fluidi, utilizzare guarnizioni in NBR (codice N). Per fluidi tipo HFDR (esteri fosforici) utilizzare guarnizioni in FPM (codice V). Per l'uso di altri tipi di fluidi come ad esempio HFA, HFB, HFC consultare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

61 201/123 ID **2/4** 

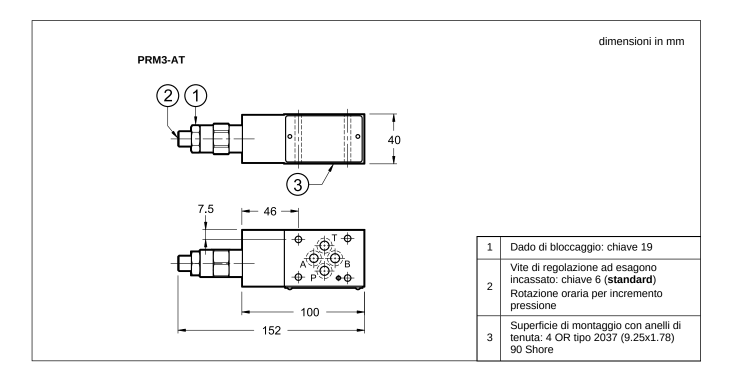
# PRM3

#### 4 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE



61 201/123 ID 3/4

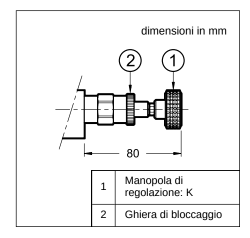




#### 5 - MANOPOLA DI REGOLAZIONE

La versione standard è fornita con vite di regolazione ad esagono incassato. È disponibile anche una versione con manopola di regolazione.

Per ordinare questa versione aggiungere la lettera  ${\bf K}$  nel codice di identificazione (vedi par. 1).





### **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