



**1 - CODICE DI IDENTIFICAZIONE**

|          |          |          |          |          |           |          |  |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|--|
| <b>D</b> | <b>B</b> | <b>V</b> | <b>-</b> | <b>/</b> | <b>10</b> | <b>/</b> |  |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|--|

Valvola regolatrice di pressione ad azione diretta  
Esecuzione a cartuccia

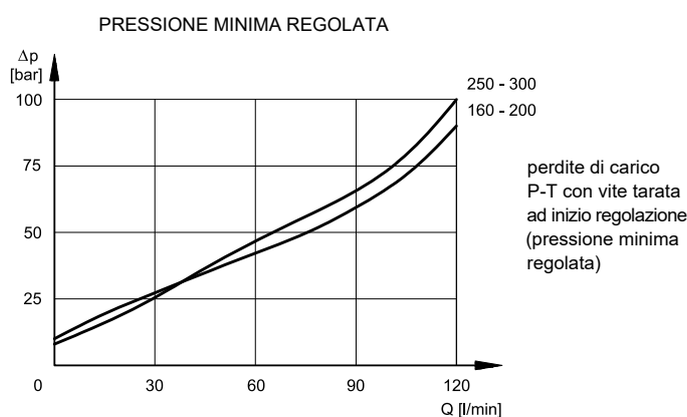
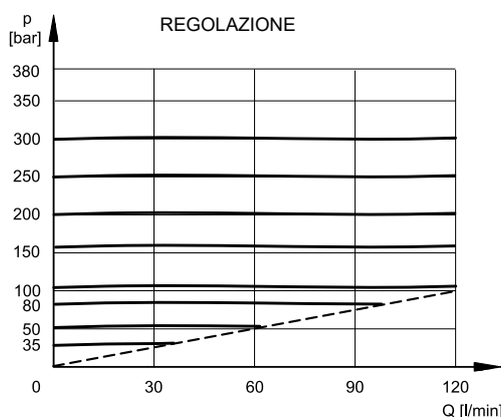
Campo di regolazione pressione:

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>035</b> = fino a 35 bar  | <b>160</b> = fino a 160 bar |
| <b>050</b> = fino a 50 bar  | <b>200</b> = fino a 200 bar |
| <b>080</b> = fino a 80 bar  | <b>250</b> = fino a 250 bar |
| <b>100</b> = fino a 100 bar | <b>300</b> = fino a 300 bar |

**K** = Manopola di regolazione (omettere per regolazione con vite standard)

Guarnizioni:  
**N** = guarnizioni in NBR per oli minerali (**standard**)  
**V** = guarnizioni in FPM per fluidi particolari

N. di serie (da 10 a 19 le quote e gli ingombri di installazione rimangono invariati)

**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.

**4 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE**

dimensioni in mm

|   |   |
|---|---|
| 1 | Vite di regolazione ad esagono incassato: chiave 8 ( <b>standard</b> ). Rotazione oraria per incremento pressione |
| 2 | Dado di bloccaggio: chiave 17   |
| 3 | Esagono: chiave 24<br>Coppia di serraggio 70 ÷ 100 Nm   |
| 4 | OR tipo 130 (22.22x2.62)<br>90 Shore  |
| 5 | Corsa massima di regolazione  |
| 6 | Manopola di regolazione: K  |