



## 1 - CODICE DI IDENTIFICAZIONE

P	L	K	08	-	/	10	/	
---	---	---	----	---	---	----	---	--

Valvola regolatrice di pressione pilotata

Esecuzione a cartuccia

Dimensione nominale

Campo di regolazione pressione:

**035** = fino a 35 bar (6 bar/giro)  
**070** = fino a 70 bar (14 bar/giro)  
**140** = fino a 140 bar (34 bar/giro)  
**210** = fino a 210 bar (53 bar/giro)  
**280** = fino a 280 bar (75 bar/giro)  
**350** = fino a 350 bar (94 bar/giro)

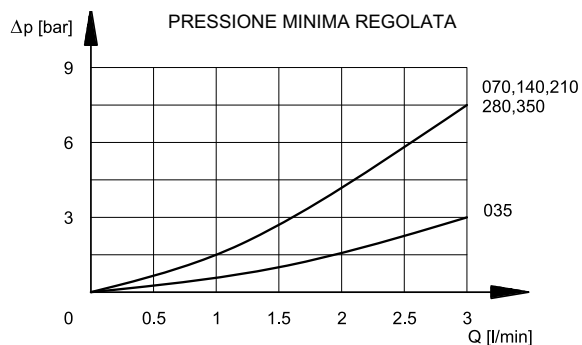
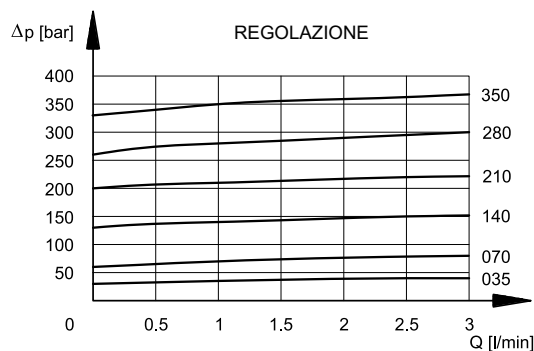
Opzione:  
**K** = manopola di regolazione (omettere per vite ad esagono incassato)

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	OR tipo 2037 (9.25x1.78) 70 Shore
2	Parbak tipo 8-012 (9.96x1.14x1.35)
3	OR tipo 3.908 (16.36x2.2) 70 Shore
4	Serraggio cartuccia: chiave 24 Coppia di serraggio 50 Nm
5	Dado di bloccaggio: chiave 19
6	Vite di regolazione ad esagono incassato: chiave 6 Rotazione oraria per incremento pressione
8	Manopola di regolazione: K