





VALVOLA DI BLOCCO BILANCIATA SEMPLICE PER  
CENTRO CHIUSO

SINGLE OVERCENTER VALVE FOR CLOSED CENTRE

Pag. 06.07.05

### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

● MATERIALI USATI / MATERIAL EMPLOYED

*CORPO/BODY: Acciaio zincato/zinc plated steel*

*COMPONENTI/VALVES: Acciaio trattato/Hardened steel*

*GUARNIZIONI/SEALS: Buna N.*

● CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATIONAL RANGE

*MONTAGGIO / MOUNTING:*

*orientamento a piacere / as preferred.*

*TEMPERATURE / TEMPERATURES:*

*Consigliate d'esercizio da +40°C a +70°C / Ideal operating range between +40°C and +70°C*

*Massima d'esercizio +90°C / Max operating temperature +90°C*

*Minima/Massima ambientale -20°C/+60°C / Min/Max environment temps. -20°C/+60°C*

*OLIO / OIL:*

*Minerale con viscosità da 16 a 90 cSt (SAE10-SAE30) / Mineral oil with viscosity between 16 and 90 cSt (SAE10 a SAE30)*

*Indice di viscosità minimo 110 / Min index of viscosity 110*

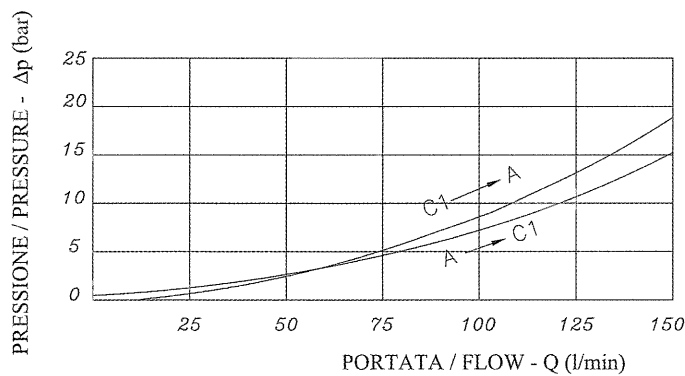
*Indice di viscosità consigliato 150 / Recommended index of viscosity 150*

*FILTRAGGIO:*

*Consigliato 50 Micron o inferiore / Recommended 50 microns or less*

06

### CURVE CARATTERISTICHE / PERFORMANCE CURVES



**NOTE**

Condizioni tecniche delle rilevazioni:

Tolio: 50°C; volio: 16 cSt; Tamb: 20°C

Test conditions:

Tolio: 50°C; volio: 16 cSt; Tamb: 20°C

### ANNOTAZIONI / ANNOTATIONS

### SETTORI APPLICATIVI / APPLICATION FIELDS

