





VALVOLA DI BLOCCO BILANCIATA DOPPIA  
IN LINEA PER CENTRO CHIUSO  
DUAL OVERCENTER VALVES IN LINE  
FOR CLOSED CENTRE

Pag. 07.02.04

**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 , PTFE*

● 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)*

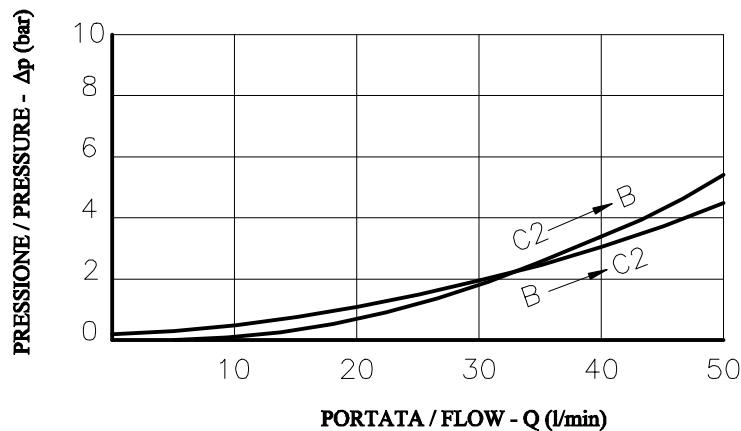
*Indice di viscosità minimo 110 / Min index of viscosity 110*

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

**FILTRAGGIO:**

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

**CURVE CARATTERISTICHE / PERFORMANCE CURVES**



**NOTE**

Condizioni tecniche delle rilevazioni:

Tolio: 50°C; volio:16 cSt; T<sub>amb</sub>:20°C

Test conditions:

Tolio: 50°C; volio:16 cSt; T<sub>amb</sub>:20°C

**ANNOTAZIONI  
ANNOTATION**