

Descrizione del funzionamento Valvole selettrici

Sede sferica

Le valvole selettrici (WV)

VOSS operano come deviatori autonomi all'interno di un circuito idraulico chiuso.

Con due aperture di ingresso chiudibili ed un'apertura di uscita, la valvola selettiva VOSS collega in base all'alimentazione di olio l'attacco A o B con C, in questo caso l'altro attacco sarà chiuso da una sfera mobile.

La struttura della valvola semplice e robusta permette una soluzione priva di manutenzione per i vostri problemi di applicazione.

La funzione avviene automaticamente.

Le valvole selettive VOSS fanno parte del gruppo base delle valvole di blocco a norma DIN ISO 1219.

Impiego della, valvola con sede sferica.

Installazione di collegamento in tubazioni.

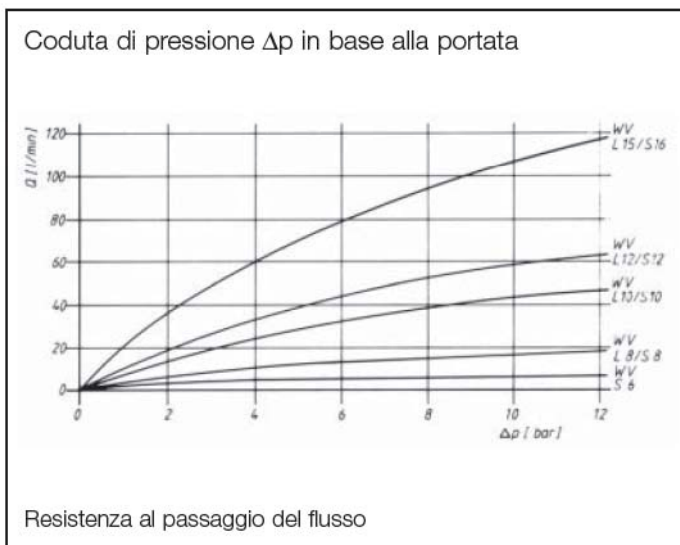
Posizione di montaggio a scelta.

Materiale e protezione della superficie: Corpo in acciaio, VOSS Zink-Nickel.

Fluidi a base di olio minerale (altri mezzi su richiesta)

Intervallo temperatura: da -40 °C a +120 °C

perdite consentite: 1 cm³/min



Attenzione!

Non utilizzare con aria compressa, gas né coni di tenuta sui collegamenti A e B!