

VALVOLE

VALVOLE A SFERA

La valvola a sfera è il tipo più comune ed utilizzato di dispositivo di intercettazione di un flusso in condotte idrauliche. Il suo funzionamento si basa sulla rotazione di 90° di un otturatore sferico dotato di una cavità cilindrica che consente il passaggio del flusso. La valvola permette la totale chiusura/apertura del flusso ma anche, in una certa misura, la sua regolazione. Esistono valvole a sfera con configurazioni e usi diversi, ma in genere sono costituite da un corpo cavo in ottone cromato, una sfera con cavità cilindrica, sempre in ottone e una leva collegata al meccanismo di regolazione, prodotta con diverse forme e materiali. I più comuni sono l'acciaio e l'alluminio.

In questo caso si tratta di valvole a passaggio totale, quindi valvole che in posizione aperta non presentano interferenze al passaggio del fluido.

Le temperature di esercizio variano dai -15° ai 90°C a seconda del fluido. Pressione massima d'esercizio PN 25.

Questo tipo di valvole si utilizza negli impianti di riscaldamento civili e industriali, idrici, pneumatici e agricoli.

Le misure disponibili sono descritte dettagliatamente nel listino.

ATTACCO FILETTATO ISO 228 FEMMINA FEMMINA CON LEVA DI ALLUMINIO

Disponibile nei diametri da 1/2" a 2".

Sono confezionate in scatole di cartone da 20 a 4 pezzi.



ATTACCO FILETTATO ISO 228 MASCHIO FEMMINA CON LEVA DI ALLUMINIO

Disponibile nei diametri da 1/2" a 2".

Sono confezionate in scatole di cartone da 20 a 4 pezzi.



ATTACCO FILETTATO ISO 228 FEMMINA FEMMINA CON FARFALLA DI ALLUMINIO

Disponibile nei diametri da 1/2" a 1".

Sono confezionate in scatole di cartone da 25 a 10 pezzi.



ATTACCO FILETTATO ISO 228 MASCHIO FEMMINA CON FARFALLA DI ALLUMINIO

Disponibile nei diametri da 1/2" a 1".

Sono confezionate in scatole di cartone da 25 a 10 pezzi.



ATTACCO FILETTATO FEMMINA RACCORDO PER COLLETTORI CON FARFALLA DI ALLUMINIO

Disponibile nei diametri da 1/2" a 1"1/4.

Sono confezionate in scatole di cartone da 20 a 1 pezzo.



FILETTATO FEMMINA RACCORDO AD ANGOLO PER COLLETTORI FARFALLA DI ALLUMINIO

Disponibile nei diametri da 1/2" a 1"1/4.

Sono confezionate in scatole di cartone da 20 a 1 pezzo.



VALVOLA A SQUADRA CON BOCCHETTONE FEMMINA, CODOLA E GIRELLO VERSO DESTRA FARFALLA FRONTALE DI ALLUMINIO

Disponibile nei diametri da 1/2" a 1"1/4. Sono confezionate in scatole di cartone da 20 a 4 pezzi.



VALVOLA A SQUADRA, BOCCHETTONE FEMMINA, CODOLA E GIRELLO VERSO SINISTRA. FARFALLA FRONTALE DI ALLUMINIO

Disponibile nei diametri da 1/2" a 1"1/4. Sono confezionate in scatole di cartone da 20 a 4 pezzi.



VALVOLE E RUBINETTI

VALVOLE A SFERA

ATTACCO FILETTATO ISO 228 FEMMINA FEMMINA CON CAPPuccio PIOMBABILE IN OTTONE

Disponibile nei diametri da 3/8" a 2".

Sono confezionate in scatole di cartone da 16 a 4 pezzi.



ATTACCO FILETTATO ISO 228 MASCHIO FEMMINA CON CAPPuccio PIOMBABILE IN OTTONE

Disponibile nei diametri da 3/8" a 2".

Sono confezionate in scatole di cartone da 16 a 4 pezzi.



MINIVALVOLA A SFERA ATTACCO FILETTATO ISO 228 FEMMINA FEMMINA CON LEVA DI ALLUMINIO

Disponibile nei diametri da 1/4" a 1/2".

Sono confezionate in scatole di cartone da 24 pezzi.



MINIVALVOLA A SFERA ATTACCO FILETTATO ISO 228 MASCHIO FEMMINA CON LEVA DI ALLUMINIO

Disponibile nei diametri da 1/4" a 1/2".

Sono confezionate in scatole di cartone da 24 pezzi.



RUBINETTI CON PORTAGOMMA

I rubinetti è il tipo più comune ed utilizzato di dispositivo di erogazione del fluido dalle condotte. La valvola permette la totale chiusura/apertura del flusso ma anche la sua regolazione. Dotati di pratico portagomma.

Le temperature di esercizio variano dai -15° ai 90°C. Pressione massima d'esercizio PN 25.

Questo tipo di valvole si utilizza negli impianti civili e industriali, idrici e agricoli.

Le misure disponibili sono descritte dettagliatamente nel listino.

RUBINETTO A SFERA IN OTTONE CROMATO CON PORTAGOMMA E LEVA DI ALLUMINIO

Disponibile nei diametri da 3/8" a 1".

Sono confezionati in scatole di cartone da 20 a 8 pezzi.



RUBINETTO A COLLO IN OTTONE LUCIDO CON PORTAGOMMA

Disponibile nei diametri da 1/2" a 1".

Sono confezionati in scatole di cartone da 12 o 6 pezzi.



VALVOLE A SFERA DA INCASSO

DEVIATORE E ROSONE CROMATI

Passaggio totale, con sistema asta e sfera estraibili.

Disponibile nei diametri da 1/2" a 1".

Sono confezionati in scatole di cartone da 10 a 8 pezzi.



MANIGLIA E ROSONE CROMATI

Passaggio totale, con sistema asta e sfera estraibili.

Disponibile nei diametri da 1/2" a 1".

Sono confezionati in scatole di cartone da 10 a 8 pezzi.



SARACINESCA

SARACINESCA IN OTTONE

A passaggio ridotto e con attacco filettato femmina femmina. Modello economico, resiste a pressioni sino a PN 10.

Disponibile nei diametri da 1/2" sino a 4".

Sono confezionati in scatole di cartone da 20 a 5 pezzi, o venduti singolarmente.

