



## Valvole di ritegno

**Valvole di ritegno flangiate** idonee per impianti idrici di riscaldamento/condizionamento, aria compressa. Otturatore a molla, utilizzabili in ogni posizione, basse perdite di carico, verniciatura epossidica interna ed esterna e conformi alla direttiva 97/23/CE (PED).



**Valvole di ritegno a clapet wafer** idonee per impianti idrici di riscaldamento/condizionamento, applicazioni industriali e agricole, per aria compressa, per impianti chimici, alimentari e industriali in genere. Otturatore a battente, minimo ingombro, basse perdite di carico, ottimo rapporto qualità prezzo.

Adatta per l'installazione tra flange PN6 – PN 10 – PN 16 – PN 25 – ASA 150 e conformi alla direttiva 97/23/CE (PED).

Pressioni: da DN 50 a DN 100 25 bar, da DN 125 a DN 250 16 bar.

Temperature: -10 + 100 °C NBR, -10 + 150 °C Viton - - 10 + 200 °C PTFE.



**Valvole di ritegno a doppio battente/interflangia** idonee per impianti idrici di riscaldamento/condizionamento e pompaggio, applicazioni industriali in genere, impianti chimici, alimentari per alte pressioni e temperature elevate. Minimo ingombro, basse perdite di carico, ottimo rapporto qualità prezzo.

Adatta per l'installazione tra flange PN6 – PN 10 – PN 16 – PN 25 – ASA 150.

Pressioni: fino a 300 bar (dipende dai modelli). Temperature: -10 + 300 °C (chiedere all'ufficio tecnico).



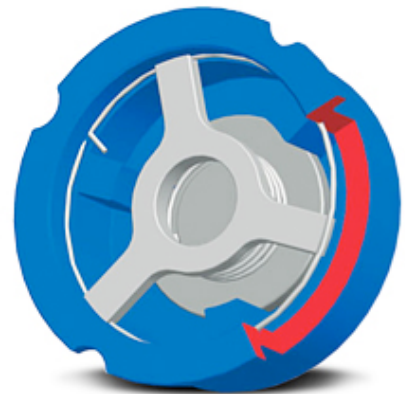


## Accessori

**Valvole di ritegno a disco** idonee per impianti idrici di riscaldamento/condizionamento e pompaggio, applicazioni industriali in genere, impianti chimici, alimentari per alte pressioni e temperature elevate. Montaggio in ogni posizione, tenuta metallo/metallo oppure in gomma, scartamento DIN 3202 ISO 5752.

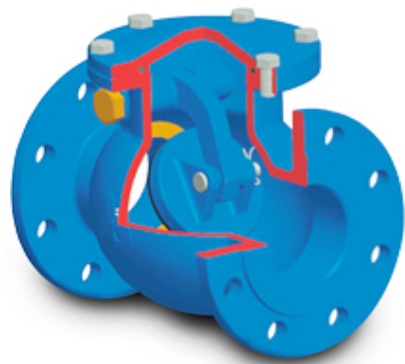
Adatta per l'installazione tra flange PN6 – PN 10 – PN 16 – PN 25 – ASA 150.

Pressioni: fino a 40 bar (dipende dai modelli). Temperature: -10 + 350 °C (chiedere all'ufficio tecnico).



**Valvole di ritegno flangiate a clapet** idonee per acquedotti, depurazione, riscaldamento, condizionamento, industria in genere e antincendio. Installazione su tubazioni orizzontali o verticali ascendenti, fornibili con leva e contrappeso.

Scartamento secondo EN 558-1 SERIE 48, flange forate e dimensionate PN 16 e PN 10 EN 1092-2 DIN 2501. Collaudo secondo EN 12266 (DIN 3230).



**Valvole di ritegno venturi PN10/16 flangiate** idonee per acquedotti, riscaldamento, condizionamento, industria in genere e centrali di pompaggio. Flange forate e dimensionate UNI PN 10, PN 16, PN 25, PN 40, PN 64.

Installazione in posizione orizzontale, verticale e obliqua. Chiusura rigida senza colpi d'ariete, basse perdite di carico.





## Accessori

**Valvole di ritegno a palla** particolarmente adatte per liquidi viscosi, densi, carichi e acque di scarico. Minime perdite di carico, passaggio totale, sistema autopulente, ispezionabili, silenziose, installazione in orizzontale o verticale.

Pressioni da 0,2 a 10 bar, sono fornibili filettate sino a 3" oppure flangiate sino al DN 400.

