

Prodotti affidabili per applicazioni HVAC

Processi HVAC –
Competenza nelle applicazioni industriali



La scelta giusta per i processi HVAC

Processo	Media	Range di pressione	Temperatura di esercizio	Abrasione	Corrosione	Valvola
Riscaldamento - Forno						
	Aria	Ambiente	20 - 80°C	Basso	Basso	Valvola damper*
	Gas	1 - 2 bar	20 - 80°C	Basso	Basso	Valvole a sfera
Riscaldamento - Caldaia						
	Acqua trattata	1 - 4 bar	65 - 120°C	Basso	Basso	Valvole a sfera e a globo, valvole di ritegno
	Vapore	1 - 4 bar	100 - 400°C	Basso	Moderata	Elara con corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio inossidabile e sede in metallo, valvole di ritegno
	Acqua sanitaria	1 - 2 bar	20 - 60°C	Basso	Moderata	Aquaria plus con disco in acciaio inossidabile e manicotto EPDM HT, valvole di ritegno
	Aria	Ambiente	20 - 60°C	Basso	Basso	Valvola damper*
Ventilazione						
	Aria	Ambiente	-20 - 40°C	Basso	Basso	Valvola damper*
Aria condizionata						
	Aria	Ambiente	-20 - 40°C	Basso	Basso	Valvola damper*
	Acqua	Ambiente	20 - 60°C	Basso	Basso	Aquaria plus con disco in ghisa sferoidale e manicotto EPDM HT, valvole di ritegno

*Valvola damper (non fornibile e non inclusa nel catalogo InterApp)

1

Affidabilità

Le nostre valvole a farfalla convincono per il design ottimizzato e affidabile. Garantiscono un funzionamento di lunga durata e senza problemi.

2

Disponibilità

Componenti semilavorati disponibili e una produzione flessibile consentono di ottenere tempi di consegna brevi.

3

Varietà di prodotti

Le esecuzioni specifiche per il vostro processo sono garantite da un'ampia gamma di materiali per il corpo, per il disco e ampia possibilità di scelta del materiale del manicotto.

4

Pacchetto completo

Con la nostra ampia gamma di prodotti e competenze, siamo il vostro partner affidabile e completo per il settore HVAC.

Aquaria plus

Valvola a farfalla rivestita in elastomero



Costruzione del corpo	Wafer, Lug
Diametro nominale	DN 25–300
Massima pressione di esercizio	Fino a 16 bar
Attacco flangiato	PN6, PN10, PN16, ANSI cl. 150 (Wafer) PN10, PN16, ANSI cl. 150 (Lug)
Temperatura di esercizio	da -20°C a 130°C
Materiale corpo	Ghisa sferoidale
Materiale disco	Ghisa sferoidale, Acciaio inossidabile
Materiale manicotto	EPDM HT

Neptunia

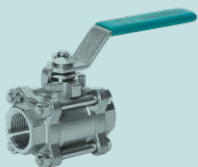
Valvola di ritegno a doppio battente



Costruzione del corpo	Wafer
Diametro nominale	DN 50–600
Massima pressione di esercizio	Fino a 16 bar
Attacco flangiato	PN10, PN16, altre connessioni su richiesta
Temperatura di esercizio	da -10°C a 200°C
Materiale corpo	Ghisa sferoidale, Acciaio inossidabile, Bronzo-alluminio
Materiale disco	Ghisa sferoidale, Acciaio inossidabile, Bronzo-alluminio
Materiale manicotto	NBR, EPDM, FPM

3

Altri prodotti



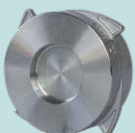
Valvole a sfera in acciaio valvole

Valvole a 2 vie in acciaio inox, disponibili con corpo a 2 o 3 pezzi.



Valvola a farfalla a doppio eccentrico Elara

Con corpo in acciaio al carbonio o acciaio inossidabile, progettata per applicazioni gravose fino a 50 bar.



Valvole di ritegno

Valvole di ritegno in acciaio inox, Duo check e Disco, disponibili in varie esecuzioni.



Attuatori e accessori

Gli attuatori e un'ampia gamma di accessori per completare il sistema.

Siamo qui per te. Ovunque sempre.

Come azienda internazionale con ampia competenza del prodotto e del progetto, vi supportiamo con i nostri partner di vendita e il nostro team tecnico in tutte le parti del mondo.

