

VALVOLE DI RITEGNO WAFER

A CLAPET



- Valvole a clapet tipo wafer, adatte per impianti idrici, condizionamento, riscaldamento, applicazioni industriali ed agricole, per aria compressa.
- Disponibili dal DN 32 al DN 700, per installazione tra flange PN 6 - PN 10 - PN 16 - PN 25 - ANSI 150.
- Pressione massima 25 bar dal DN 50 al DN 100, 16 bar dal DN 125 al DN 250.
- Costruzione :
corpo e otturatore in acciaio al carbonio o AISI 316
guarnizione in NBR, Viton o PTFE.

| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
|----------|------|------|----|------|-----|------|-----|-----|
| Spessore | 18,5 | 18,5 | 22 | 23,5 | 29 | 34,5 | 36 | 38 |

A DISCO



- Valvole di ritegno a molla/disco tipo wafer, adatte per impianti idrici, di pompaggio, condizionamento, riscaldamento, applicazioni industriali in genere.
- Disponibili dal DN 15 al DN 100.
- Pressione massima 40 bar .
- Costruzione :
corpo in ghisa G25 o AISI 316 o acciaio al carbonio
disco in AISI 304 o AISI 316
tenuta NBR/Nitrile, Metallo/Metallo

| DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Spessore | 16 | 19 | 22 | 28 | 32 | 40 | 46 | 50 | 60 |

A DOPPIO BATTENTE



- Valvole di ritegno a doppio battente tipo wafer, adatte per impianti idrici, di pompaggio, condizionamento, applicazioni industriali in genere, impianti chimici, alimentari e vapore. Adatte per alta pressione e temperature elevate.
- Disponibili dal DN 40 al DN 600.
- Pressione massima 40 bar a 200°C, 16 bar a 300°C
Temperatura massima 300°C.
- Costruzione :
corpo in ghisa G25 o AISI 316
otturatore in ghisa sferoidale GS400 o AISI 316
tenuta EPDM o Viton

| DN | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
|----------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Spessore | 43 | 54 | 54 | 57 | 64 | 70 | 76 | 95 | 108 |

A.M.I.S. Srl APPARECCHI E MACCHINE IDRAULICHE SPECIALI

Via Borgomasino, 71/73 - 10149 Torino Tel: 011/7399696 Fax: 011/7396367 Web: www.amis.it E-mail amis@amis.it

Le immagini contenute nel depliant sono solo indicative della categoria di prodotto e non corrispondono necessariamente al prodotto fornito.
Le caratteristiche dei prodotti possono essere soggette a variazioni da parte del produttore.