

## Valvole a farfalla | Tipo CST

- Valvole a farfalla rivestite in PTFE modificato • DISCO fornibile in PFA, Acciaio inox, titanio ed Hastelloy • TA-Aria Conforme • Premio qualità' prodotti , garantisce lunga vita prodotto
- Miglior valore considerando costi totali di proprietà'

DN050-1000 PN10 ANSI150



## Valvole a farfalla | CST linea economica

- Valvole a farfalla rivestite con PTFE vergine
- DISCO fornibile in PFA, Acciaio inox , titanio, Hastelloy • TA-Aria conforme
- Alta qualità' prodotto per applicazioni consapevoli

DN050-1000 PN10 ANSI150



## Valvole a farfalla | linea CST-K

- Valvole a farfalla rivestite con PTFE modificato • corpo in plastic termosetting (VE-CF)
- DISCO fornibile in PFA, Acciaio inox , titanio, Hastelloy

DN050-300 PN10 ANSI150



## Valvole di non ritorno CSD/CVD

- Centraggio collare con ampia flangia
- Guida del disco valvola tramite nervature o cuscinetti radiali (DN125 ed oltre)
- Protezione molla del cuscinetto • corpo di alta qualità' di microfusione

DN015-100 PN6-40 ANSI150-300

DN125-350 PN10-40 ANSI150-300



## Valvole di non ritorno DSF

- Perdita di pressione minimizzata grazie all'uso dello stato dell'arte Software simul. portata
- Cuscinetto radiale della piastra-valvola • Costruzione, pressione PN63 / ANSI300
- Faccia a faccia dimensioni in accordo DIN EN 558, serie base 52 (K5)

DN015-350 PN10-160 ANSI150-900



## VALVOLE DI NON RITORNO DTEF

- Tutte le parti in contatto con il fluido sono totalmente in PTFE
- Il corpo allargato laterale di back-up permette la guida centrata della valvola
- L'anello che riveste il corpo protegge dalla pressione delle flange laterali

DN015-150 PN10 ANSI150



## Valvole di ritegno CSC/CSCF

- Sostituibile O-RING di tenuta che e' protetta contro fuori-uscita dalla sede
- Disco con limite di apertura • Centraggio tramite diametro esterno del corpo
- Tenuta efficiente tramite addizionale molla per basse pressioni differenziali (DN050-200)

DN050-1000 PN10-40 ANSI150-300



## Valvola di ritegno a doppio disco DDC

- Disco eccentrico per bassi valori Zeta e minima perdita pressione
- Favorevole per applicazioni idrauliche • disponibile in API e ASTM StandardS
- Anello vite per montaggio • Centraggio tramite diametro corpo esterno • Molla per chiudere

DN050-1200 PN10-40 ANSI150-300



## Filtri CSF

- Costruzione tipo wafer • Collare di centraggio con ampia flangia di connessione
- Nessuna deviazione di portata e min perdita di pressione • Spazio per raccolta dello sporco
- Filtro emisferico con grande superficie assicura inoltre contro compressione

DN015-300 PN6-40

