



### Presentazione società

ChemValve-Schmid produce valvole di alta qualità distribuite in più di 40 nazioni attraverso una capillare rete commerciale costituita da agenti esclusivi.

La nostra azienda è nata e si è sviluppata in un'area di grande tradizione nelle costruzioni meccaniche nella quale i prodotti di alta precisione sono una consolidata realtà.

Il nostro collaboratori hanno acquisito una lunga esperienza nella progettazione e nella costruzione di valvole di alta qualità. Questo livello tecnologico, combinato con macchinari aggiornati, ci permette di garantire lo sviluppo di ogni ordine nei tempi richiesti garantendo il massimo livello qualitativo.



CE 0036

















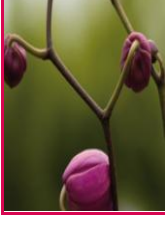


### La nostra produzione

La produzione di ChemValve-Schmid è suddivisa nelle seguenti linee:

- Valvole a farfalla con liner in PTFE e PTFE modificato
- Valvole di non ritorno, valvole di ritegno e valvole di ritegno a doppio disco
- Valvole speciali

Inoltre, ChemValve-Schmid è anche specializzata nella realizzazione di prodotti su specifiche del cliente così come di prodotti realizzati in materiali speciali quali Hastelloy, leghe di Nickel, Titanio e PTFE.



	<p><b>Valvole a farfalla tipo CST</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valvole a farfalla realizzate con liner in PTFE modificato</li> <li>• Disco in PFA, acciaio inox, titanio e Hastelloy</li> <li>• Realizzate in accordo con le norme TA-luft</li> <li>• Prodotto di elevata qualità che garantisce lunga affidabilità nel tempo</li> <li>• ottimo rapporto qualità / prezzo</li> </ul> <p>DN 050-1000 PN 10 ANSI 150</p>	
	<p><b>Valvole a farfalla tipo CST – linea economica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valvole a farfalla realizzate con liner in PTFE vergine</li> <li>• Disco in PFA, acciaio inox, titanio e Hastelloy</li> <li>• Realizzate in accordo con le norme TA-luft</li> <li>• Prodotto di elevata qualità per applicazioni dove è necessaria una valutazione di tipo economico</li> </ul> <p>DN 050-1000 PN 10 ANSI 150</p>	
	<p><b>Valvole a farfalla tipo CST – K</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valvole a farfalla realizzate con liner in PTFE modificato</li> <li>• Corpo in materiale plastico termoindurente (VE-CF)</li> <li>• Disco in PFA, acciaio inox, titanio e Hastelloy</li> <li>• Prodotto di elevata qualità che garantisce lunga affidabilità nel tempo</li> </ul> <p>DN 050-300 PN 10 ANSI 150</p>	
	<p><b>Valvole di non ritorno tipo CSD/CVD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• corpo monoblocco con ampia superficie di appoggio per differenti tipi di flange</li> <li>• movimento del disco tramite guide o cuscinetti radiali (DN 125 e oltre)</li> <li>• molla in posizione protetta all'interno della capsula interamente chiusa</li> <li>• Corpo realizzato in fusione di alta qualità con speciale processo tecnologico</li> </ul> <p>DN 015-100 PN 6-40 ANSI 150-300      DN 125-350 PN10-40 ANSI 150-300</p>	
	<p><b>Valvole di non ritorno tipo DSF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minima perdita di carico studiata mediante software di simulazione idraulico</li> <li>• nuovo design della piastra con albero guidato con cuscinetto radiale</li> <li>• Pressione di progetto P63/ANSI300</li> <li>• Distanza tra le superfici di contatto in accordo con le norme DIN EN558 serie 52 (K5)</li> </ul> <p>DN 015-350 PN 10 - 160 ANSI 150 - 900</p>	
	<p><b>Valvole di non ritorno tipo DTEF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutte le parti a contatto con il liquido sono realizzate in PTFE</li> <li>• speciale design interno della valvola che garantisce il movimento guidato della piastra nella sua corsa</li> <li>• anello esterno realizzato in acciaio inox per la protezione della parte interna</li> </ul> <p>DN 015-150 PN 10 ANSI 150</p>	
	<p><b>Valvola di ritegno tipo CSC/CSCF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O-ring sostituibile posizionato nella sua sede e protetto contro la fuoriuscita</li> <li>• Disco realizzato in fusione con limitatore di apertura</li> <li>• semplice centratura tra le flange ottenuta mediante diametro esterno sempre uguale alla flangiatura</li> <li>• Tenuta garantita con molla aggiuntiva per basse pressioni differenziali(DN050-200)</li> </ul> <p>DN 050-1000 PN 10-40 ANSI 150-300</p>	
	<p><b>Valvola di ritegno a doppio disco tipo DDC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disco eccentrico per un miglior rendimento idraulico e minore perdita di carico</li> <li>• Ideale per installazione dove sono richiesti linearità di flusso e assenza di turbolenze</li> <li>• Realizzata in accordo con standard API e ASTM</li> <li>• Anello di montaggio • Semplice centratura tra le flange ottenuta mediante diametro esterno sempre uguale alla flangiatura • Molla di chiusura</li> </ul> <p>DN 050-1200 PN 10-40 ANSI 150-300</p>	
	<p><b>Filtri tipo CSF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wafer design • Corpo monoblocco con ampia superficie di appoggio e differenti tipi di flange di fissaggio • Nessuna deviazione di flusso e minime perdite di carico</li> <li>• Ampio spazio di raccolta del filtrato • Filtro semisferico fissato tra due anelli di tenuta per una maggiore stabilità e resistenza alla pressione</li> </ul> <p>DN 015-300 PN 6-40</p>	