

Descrizione

STCV è una valvola swing check wafer con disco / perno in un solo pezzo, interamente incapsulato, per assicurare lunga vita operativa senza interventi di manutenzione. Disponibile per diverse applicazioni nell'industria chimica. Il prodotto è disponibile secondo gli standard DIN PN 10/16 e ANSI 150.

Caratteristiche del prodotto

- Perno di ritegno per aiutare nell'installazione e prevenire lo smontaggio del disco durante l'uso
- Sede del corpo lavorata a "T" per una migliore tenuta del liner
- Design della sede ad angolo per migliorare il posizionamento sulle linee orizzontali
- PFA vergine senza pigmenti per nascondere difetti
- Design forte e robusto



Costruzione

Rif.	Qtà	Descrizione	Materiali	Specifiche	Equivalente DIN
1	1	Corpo	Acciaio al carbonio / PFA	ASTM A216 Gr WCB / PFA	1.0619 / PFA
2	1	Disco	Acciaio al carbonio / PFA	ASTM A216 Gr WCB / PFA	1.0619 / PFA
3	1	Piastra di tenuta	Acciaio / PFA	BS4360 Gr 43A / PFA	1.0490 / PFA
4	1	Anello di sicurezza	Acciaio inossidabile	BS2056 Gr 304S15	1.4301
		Verniciatura finale	60 µm, RAL 5015	Rivestimento epossidico	-
		Liner PFA	ASTM D 3307		

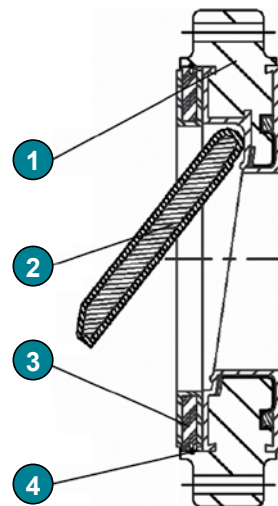
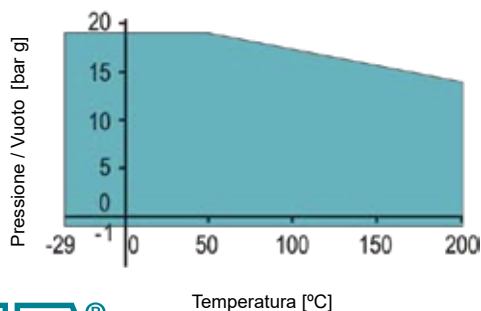
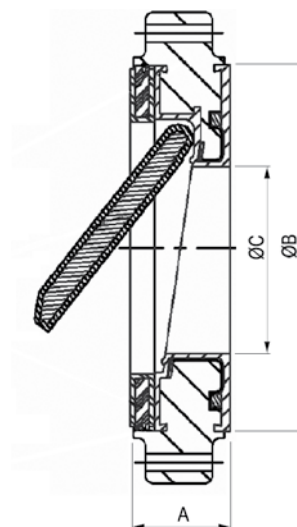


Diagramma pressione / temperatura



Dimensioni

Tubazione		Scartamento	Diametro ASME 150	Diametro DIN PN 10/16	Passaggio	Peso
mm	Pollici	A	B	B	C	kg
100	4	52	164	su richiesta	72	7.0
150	6	56	219	218	110	12.0
200	8	60	275	273	150	21.5
250	10	68	336	329	184	27.5
300	12	78	406	su richiesta	230	40.5



Opzioni

Componenti	Descrizione
Corpo	Acciaio inossidabile
Liner	PFA antistatico

Codifica articoli

STCV	100	.	3	3	-	3HT	.	3HT
①	②		③	④		⑤		⑥

①	Tipo	STCV	Valvola swing check
②	DN	100 - 300	mm
③	Pressione esercizio	3	16 bar
④	Norme d'accoppiamento	3	PN 10/16
		A	ASME Class 150 Altre su richiesta
⑤	Corpo	3HT	Acciaio / PFA
			Corpo con liner antistatico su richiesta
			Corpo in acciaio inossidabile su richiesta
⑥	Disco	3HT	Acciaio / PFA