### **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.

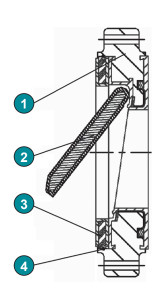


- Perno di ritegno per aiutare nell'installazione e prevenire lo smontaggio del disco durante l'uso
- Sede del corpo lavorata a "T" per una migliore tenuta del liner
- Design della sede ad angolo per migliorare il posizionamento sulle linee orizzontali
- · PFA vergine senza pigmenti per nascondere difetti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

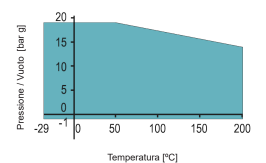


#### Costruzione

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		



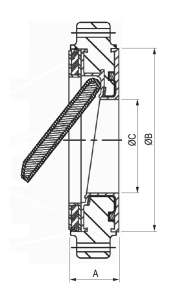
## Diagramma pressione / temperatura





# **Dimensioni**

Tubazione		Scartamento	Diametro ASME 150	Diametro DIN PN 10/16	Passaggio	Peso
mm	Pollici	А	В	В	С	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	-	ЗНТ	3НТ
•	2	8	4		6	6

0	Tipo	STCV	Valvola swing check	
2	2 DN 100 - 30		mm	
3	Pressione esercizio	3	16 bar	
		3	PN 10/16	
4	Norme d'accoppiamento	Α	ASME Class 150	
			Altre su richiesta	
		3HT	Acciaio / PFA	
6	Corpo		Corpo con liner antistatico su richiesta	
			Corpo in acciaio inossidabile su richiesta	
6	6 Disco 3HT Acciaio / PFA			