

## 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.

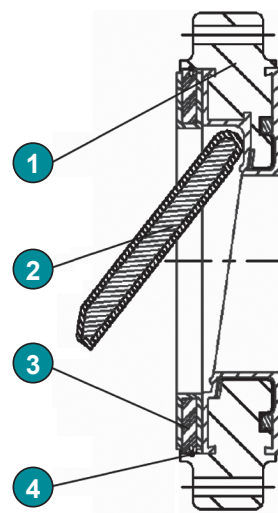
## Caratteristiche del prodotto

- 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

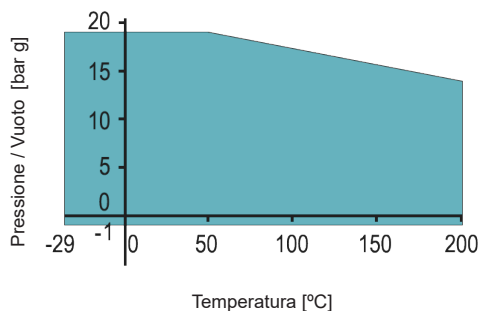


## Costruzione

Rif.	Qtà	Descrizione	Materiali	Specifiche	Equivalenti 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	75 µm, RAL 5021	Rivestimento epossidico	-
		Liner PFA	ASTM D 3307		

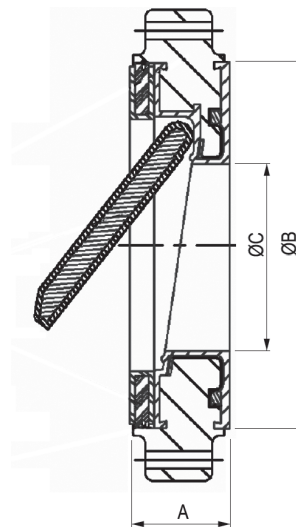


## Diagramma pressione / temperatura



## 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