

1. Ausführung / Modelo

Standard / Estándar

Ausführung nach EN 14341 / Modelo según EN 14341

Mit innenliegender Welle / Con eje interno

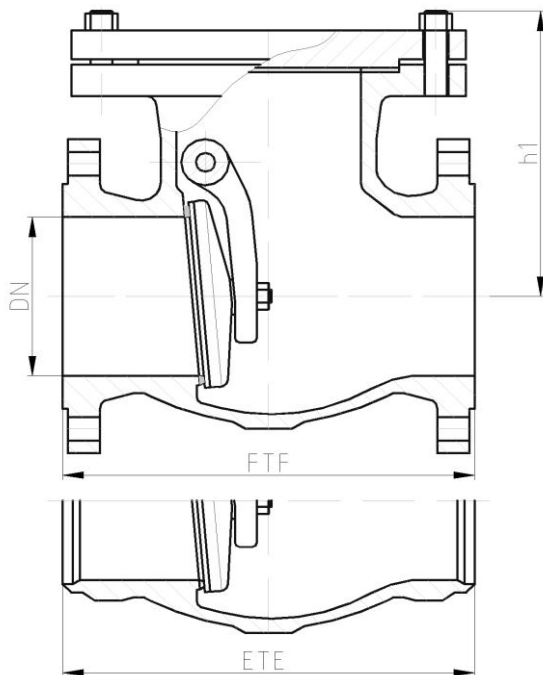
Mit verschraubtem Deckel / Con tapa enroscada

Betätigung selbsttätig / Puesta en marcha automática

Option / Opción

Mit Hebel und Gewicht / Con palanca y peso

Abdichtung nach außen entsprechend TA-Luft / Impermeabilización hacia fuera conforme a TA-Luft



Abweichungen von der bildlichen Darstellung sowie Maß- und Werkstoffänderungen sind möglich. Für eventuelle Schreib- oder Übersetzungsfehler übernehmen wir keine Haftung.

Las imágenes, las dimensiones y los materiales están sujetos a cambio. No nos haremos responsables en caso eventual de errores de imprenta o de traducción de este catálogo.

2. Abmessungen und Massen / Dimensiones y pesos

Baulängen	EN 558-1 ; GR1	Longitud de construcción	EN 558-1 ; GR1
Flansche, Abmessungen	EN 1092-1	Bridas, dimensiones	EN 1092-1
Schweißfugen	DIN EN 12627	Juntas soldadas	DIN EN 12627

PN	DN	Baumaße / Dimensiones			Masse / Peso	
		FTF	ETE	h1	Flansch / Brida	Schweißende / Extremos de soldadura
25	40	200	135		15	13
	50	230	160		20	17
	65	290	175		28	24
	80	310	205		34	30
	100	350	230		49	45
	125	400	235		65	61
	150	480	340		96	92
	200	600	400		165	155
	250	730	450		250	236

Alle Abmessungen in mm / Todas las dimensiones están en mm . Alle Massen in kg / Todos los pesos están en kg .
Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten / El diseño técnico y de construcción están sujetos a cambio

3. Werkstoffe / Materiales

Pos. / Pos.	Bauteil / Componente	-10 bis / hasta 450 °C		-10°C bis / hasta 530 °C		-10 bis / hasta 450 °C	
		Werkstoff / Material	Werkstoff-Nr. / Material N°	Werkstoff / Material	Werkstoff-Nr. / Material N°	Werkstoff / Material	Werkstoff-Nr. / Material N°
1	Gehäuse / Cáster	GP240GH (GS-C25)	1.0619	G20Mo5	1.5419	GX5CrNi19-11-2	1.4408
1a	Gehäusesitz / Pos. del cáster	mind. / mín. 13 % Cr hartgepanzert / blindado fuerte				18 % Cr hartgepanzert / blindado fuerte	
2	Deckel / Tapa	GP240GH (GS-C25)	1.0619	G20Mo5	1.5419	GX5CrNi19-11-2	1.4408
3	Klappe / Cierre de mariposa	Carbon steel				GX5CrNi19-11-2	1.4408
3a	Klappensitz / Pos. del cierre de mariposa	mind. / mín. 13 % Cr hartgepanzert / blindado fuerte				18 % Cr hartgepanzert / blindado fuerte	
4 *	Dichtung / Cierre	Graphit / Grafito					

* Empfohlene Ersatzteile / Piezas de recambio recomendadas

Die Verwendung alternativer Werkstoffe ist zulässig. / Se permite el uso de materiales alternativos.
 Weitere Werkstoffe auf Anfrage. / Se pueden solicitar materiales adicionales.

4. Prüfung und Abnahme / Comprobación y aprobación

Für die Prüfung und Abnahme gelten die Vorschriften nach EN 12266-1 und -2 , DIN 3230 sowie kundenspezifische Vereinbarungen.

La comprobación y aprobación están realizadas según las normativas EN 12266-1 y -2 , DIN 3230 así como los acuerdos específicos con los clientes.

5. Artikel-Nr.-Schlüssel / Clave-Artículo-Nº

Pos. / Pos.	Katalogblatt Nr. SCV25-CS / Pág. del catálogo nº SCV25-CS	Artikel Nr. / Artículo Nº	Ausführung / Modelo
1	SCV25-CS	PN 25	Rückschlagklappe/ Flansche
		4131	Rückschlagklappe/ Flansche / Edelstahl
		4124	Rückschlagklappe/ Flansche / Edelmetall
		4136	Rückschlagklappe/ Flansche / warmfest