

1. Ausführung / Исполнение

Standard / Стандартное исполнение

Ausführung nach EN 14341 / Исполнение по EN 14341 ; Mit Flanschen oder Einschweißenden / С фланцами или приварными концами

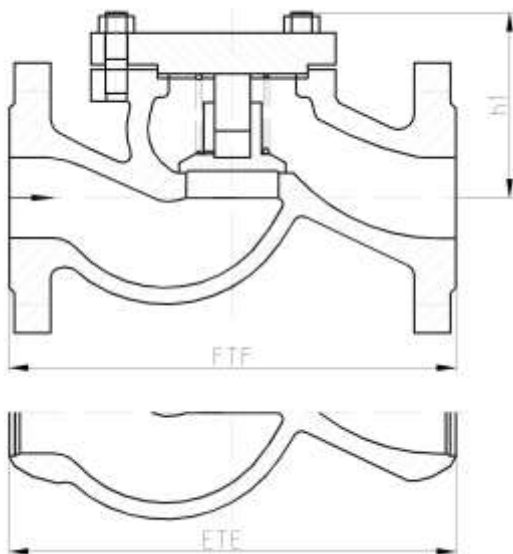
Mit Schließfeder / С замыкающей пружиной

Mit verschraubtem Deckel / С привинчиваемой болтами крышкой

Betätigung selbsttätig / Самодействующий

Option / Исполнение на выбор

Abdichtung nach außen entsprechend TA-Luft / Наружное уплотнение в соответствии с TA-Luft



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

Возможны отличия графического представления, а также размеров и материалов. Мы не несём ответственности за возможные опечатки и ошибки перевода.

2. Abmessungen und Massen / Размеры и массы

Baulängen	EN 558-1 ; GR2	Монтажные длины	EN 558-1 ; GR2
Flansche, Abmessungen	EN 1092-1	Фланцы, размеры	EN 1092-1
Schweißfugen	DIN EN 12627	Приварные концы	DIN EN 12627

PN / Py	DN / Ду	Baumaße / Габаритные размеры			Masse / Масса	
		FTF	ETE	h1	Flansch / Фланец	Schweißende / Прив.концы
63 100 160	50	300	300	140	16	13
	65	340	340	170	38	26,5
	80	380	380	195	40,5	27,5
	100	430	430	200	54	37,5
	125	500	500	225	76	49
	150	550	550	300	151	102
	200	650	650	400	210	145

Alle Abmessungen in mm / Все размеры в мм. Alle Massen in kg / Все массы в кг.

Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten / Возможны технические и конструктивные изменения

3. Werkstoffe / Материалы

Pos. / поз.	Bauteil / Деталь	-10°C bis / до 450 °C		-10°C bis / до 550 °C	
		Werkstoff Материал	Werkstoff-Nr. № мат.	Werkstoff Материал	Werkstoff-Nr. № мат.
1	Gehäuse / Корпус	GP240GH (GS-C25)	1.0619	G17CrMo5-5	1.7357
1a	Gehäusesitz / Седло корпуса	18 % Cr наплавка из твёрдого сплава или стеллит			
2	Deckel / Крышка	GP240GH (GS-C25)	1.0619	G17CrMo5-5	1.7357
3	Kegel / Затвор	P250GH	1.0460	13CrMo4-5	1.7335
3a	Klappensitz / Седло затвора	18 % Cr наплавка из твёрдого сплава или стеллит			
4 *	Dichtung / Уплотнение	Графит + CrNi-сталь			

* Empfohlene Ersatzteile / Рекомендуемые запасные части

Die Verwendung alternativer Werkstoffe ist zulässig. / Возможно применение альтернативных материалов.
Weitere Werkstoffe auf Anfrage. / Дополнительные материалы по запросу.

4. Prüfung und Abnahme / Испытание и приёмка

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

Испытание и приёмка осуществляются по инструкции EN 12266-1 и -2, DIN 3230 а также по согласованным с клиентом условиям.

5. Artikel-Nr.-Schlüssel / Номер товара - Код

Pos. Поз.	Katalogblatt Nr. LCV160-CS № стр. каталога LCV160-CS	Artikel Nr. № товара	Ausführung Исполнение	
1	LCV160-CS	PN 63 / Py 63	1144	Обратный клапан/ Фланцы/ С твёрдым уплотнением
2		PN 100 / Py 100	1145	Обратный клапан/ Фланцы/ С твёрдым уплотнением
			1146	Обратный клапан/ Фланцы/ С твёрдым уплотнением
		PN 160 / Py 160	1162	Обратный клапан/ Приварные концы/ С твёрдым уплотнением
			1165	Обратный клапан/ Фланцы/ С твёрдым уплотнением
			1166	Обратный клапан/ Фланцы/ С твёрдым уплотнением