

GEMÜ 560

Rückschlagventil, Schrägsitzausführung



Merkmale

- Hoher Durchflusswert durch Schrägsitzausführung
- Sieben verschiedene Anschlusscodes für den weltweiten Einsatz

Beschreibung

Das Rückschlagventil GEMÜ 560 besteht aus einem Schrägsitzventilkörper aus Edelstahl. Die Abdichtung am Ventilsitz besteht wahlweise aus PTFE oder PFA. Das Ventil ist in unterschiedlichen Anschlussarten lieferbar.

Technische Details

- **Medientemperatur:** -10 bis 180 °C
- **Umgebungstemperatur:** -10 bis 60 °C
- **Betriebsdruck:** 0,2 bis 25 bar
- **Nennweiten:** DN 6 bis 50
- **Anschlussarten:** Clamp | Flansch | Gewinde | Stutzen
- **Anschlussnormen:** ANSI | ASME | DIN | EN | ISO | SMS
- **Körperwerkstoffe:** 1.4408, Feingussmaterial | 1.4435 (BN2), Schmiedematerial | 1.4435, Feingussmaterial
- **Dichtwerkstoffe:** PFA | PTFE
- **Konformitäten:** ATEX | EAC | FDA

Technische Angaben abhängig von der jeweiligen Konfiguration

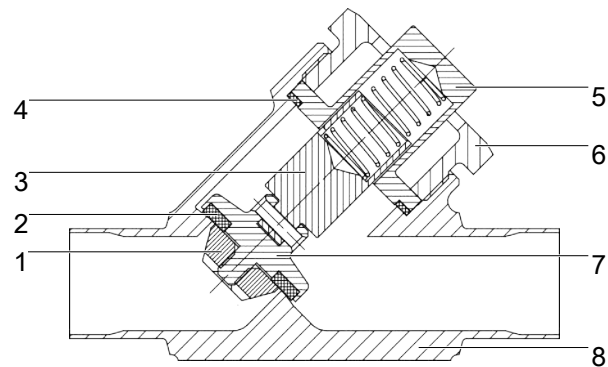


Weitere Informationen
Webcode: GW-560



Produktbeschreibung

Das Rückschlagventil GEMÜ 560 besteht aus einem Schrägsitzventilkörper aus Edelstahl. Die Abdichtung am Ventilsitz besteht wahlweise aus PTFE oder PFA. Das Ventil ist in unterschiedlichen Anschlussarten lieferbar.



Position	Benennung	Werkstoffe
1	Tellerscheibe	1.4404 / A479 316Ti
2	Sitzdichtung	PTFE
3	Stößel	1.4404
4	Dichtung	PTFE mit Glasfaser
5	Federhaus	1.4404
6	Überwurfmutter	1.4408
7	Ventilteller	1.4404 / A479 316Ti
8	Ventilkörper	1.4404 oder 1.4435

Verfügbarkeiten

DN	Stutzen																Gewindeanschluss					
	Anschluss-Code																					
	0		16		17		37		59		60		1		9							
	34	40	34	40	34	37	40	C2	34	34	40	C2	34	37	40	C2	37	37	37			
6	-	X*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	-	X*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X*	X	-	-			
10	-	-	X	X*	X	-	X*	X	-	-	X*	-	X	-	-	X	X	-	-			
15	X	-	X	-	X	X	-	X	-	X	X*	X	X	X	-	X	X	X	X			
20	X	-	X	-	X	X	-	X	-	X	-	X	X	X	-	X	X	X	X			
25	X	-	X	-	X	X	-	X	X	X	-	X	X	X	-	X	X	X	X			
32	-	-	X	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	X	X	X	X			
40	X	-	X	-	X	X	-	X	X	X	-	X	X	X	-	X	X	X	X			
50	X	-	X	-	X	X	-	X	X	X	-	X	X	X	-	X	X	X	X			

* nur mit Antriebsgröße 0

Bestelldaten

Die Bestelldaten stellen eine Übersicht der Standard-Konfigurationen dar.

Vor Bestellung die Verfügbarkeit prüfen. Weitere Konfigurationen auf Anfrage.

Produkte, die mit **fett markierten Bestelloptionen** bestellt werden, stellen sog. Vorzugsbaureihen dar. Diese sind abhängig von der Nennweite schneller lieferbar.

Bestellcodes

1 Typ	Code	4 Anschlussart	Code
Schrägsitz-Rückschlagventil	560	Clamp ASME BPE, für Rohr ASME BPE, Baulänge FTF EN 558 Reihe 1	88
2 DN	Code	5 Werkstoff Ventilkörper	Code
DN 6	6	1.4435, Feinguss	34
DN 8	8	1.4408, Feinguss	37
DN 10	10	1.4435 (F316L), Schmiedekörper	40
DN 15	15	1.4435, Feinguss	C2
DN 20	20		
DN 25	25		
DN 32	32		
DN 40	40		
DN 50	50		
3 Gehäuseform	Code	6 Sitzdichtung	Code
Zweiwege-Durchgangskörper	D	PTFE	5
4 Anschlussart	Code	PTFE	FDA-konform, USP Class VI
Stutzen		PFA	30
Stutzen DIN	0		
Stutzen DIN EN 10357 Serie B (Ausgabe 2014; ehemals DIN 11850 Reihe 1)	16		
Stutzen EN 10357 Serie A / DIN 11866 Reihe A ehemals DIN 11850 Reihe 2	17		
Stutzen SMS 3008	37		
Stutzen ASME BPE / DIN EN 10357 Serie C (ab Ausgabe 2022) / DIN 11866 Reihe C	59		
Stutzen ISO 1127 / DIN EN 10357 Serie C (Ausgabe 2014) / DIN 11866 Reihe B	60		
Gewindeanschluss		7 Antriebsausführung	Code
Gewindemuffe DIN ISO 228	1	Antriebsgröße 0	0
Gewindemuffe Rc ISO 7-1, EN 10226-2, JIS B 0203, BS 21, Baulänge ETE DIN 3202-4 Reihe M8	3C	Antriebsgröße 1	1
Gewindemuffe NPT, Baulänge ETE DIN 3202-4 Reihe M8	3D		
Gewindestutzen DIN ISO 228	9		
Flansch		8 Ausführungsart	Code
Flansch EN 1092, PN 25, Form B, Baulänge FTF EN 558 Reihe 1, ISO 5752, basic series 1	10	Ra ≤ 0,6 µm (25 µinch) für medienberührte Oberflächen, gemäß ASME BPE SF2 + SF3 innen mechanisch poliert	1903
Flansch EN 1092, PN 25, Form B	13	Ra ≤ 0,8 µm (30 µinch) für medienberührte Oberflächen, gemäß DIN 11866 H3, innen mechanisch poliert	1904
Flansch ANSI Class 150 RF	47	Ra ≤ 0,4 µm (15 µinch) für medienberührte Oberflächen, gemäß DIN 11866 H4, ASME BPE SF1 innen mechanisch poliert	1909
Clamp		Ohne	
Clamp DIN 32676 Reihe B, Baulänge FTF EN 558 Reihe 1	82		
Clamp DIN 32676 Reihe A, Baulänge FTF EN 558 Reihe 1	86		
9 CONEXO			
Ohne			
Integrierter RFID-Chip zur elektronischen Identifizierung und Rückverfolgbarkeit	C		

Bestellbeispiel

Bestelloption	Code	Beschreibung
1 Typ	560	Schrägsitz-Rückschlagventil
2 DN	25	DN 25
3 Gehäuseform	D	Zweiwege-Durchgangskörper
4 Anschlussart	60	Stutzen ISO 1127 / DIN EN 10357 Serie C (Ausgabe 2014) / DIN 11866 Reihe B
5 Werkstoff Ventilkörper	34	1.4435, Feinguss
6 Sitzdichtung	5	PTFE
7 Antriebsausführung	1	Antriebsgröße 1
8 Ausführungsart		Ohne
9 CONEXO		Ohne

Technische Daten

Medium

Betriebsmedium: Aggressive, neutrale und flüssige Medien, die die physikalischen und chemischen Eigenschaften des jeweiligen Gehäuse- und Dichtwerkstoffes nicht negativ beeinflussen.
Nicht für gasförmige Medien geeignet.

Temperatur

Medientemperatur: **Dichtwerkstoff:**
 Sitzdichtung PTFE, Code 5: -10 °C bis 180 °C
 Sitzdichtung PTFE, FDA-konform, USP Class VI, Code 5P: -10 °C bis 180°C
 Sitzdichtung PFA, Code 30: -10 °C bis 160 °C
 Weitere Materialien auf Anfrage erhältlich.

Umgebungstemperatur: -10 bis 60 °C

Druck

Betriebsdruck:	Nennweite	Antriebsgröße	Betriebsdruck
	DN 6 bis DN 15	0	25
		1	25
		1	20

Drücke in bar

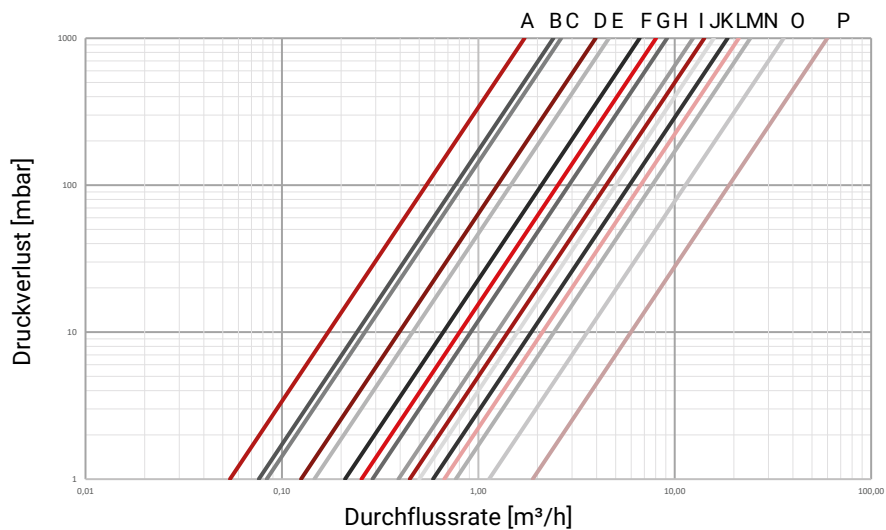
Leckrate: Leckrate nach EN12266, 6 bar Luft, Leckrate A

Öffnungsdruck: Ca. 0,2 bar

Druck-Temperatur-Zuordnung:	Anschluss-Code	Werkstoff-Code	Raumtemperatur in °C	Zulässige Betriebsdrücke in bar				
				100	150	200	250	300
1, 9, 17, 60, 63	37	25,0	23,8	21,4	18,9	17,5	16,1	
0, 16, 17, 37, 59, 60, 65	34	25,0	24,5	22,4	20,3	18,2	16,1	
0, 16, 17, 59, 60	40	25,0	20,6	18,7	17,1	15,8	14,8	
17, 59, 60	C2	25,0	21,2	19,3	17,9	16,8	15,9	

Druckverluste:

Gruppe	Nennweite	Code	Gruppe	Nennweite	Code
A	8	D137	K	25	D1737
	15	D59C2		25	D6037
C	8	D60C2		25	D60C2
	10	D17C2	L	32	D1737
D	10	D137		32	D17C2
	10	D60C2		32	D60C2
	15	D137	M	32	D137
	15	D17C2		32	D6037
E	15	D1737	N	40	D1737
	15	D6037		40	D17C2
	15	D60C2		40	D59C2
F	20	D59C2		40	D60C2
G	20	D137	O	40	D137
	20	D17C2		40	D6037
H	20	D1737		50	D1737
	20	D6037		50	D17C2
	20	D60C2		50	D59C2
I	25	D59C2		50	D60C2
J	25	D137	P	50	D137
	25	D17C2		50	D6037



Medium: Wasser, 20 °C

Produktkonformitäten

Maschinenrichtlinie:	2006/42/EG
Druckgeräterichtlinie:	2014/68/EU
Lebensmittel:	FDA*
Trinkwasser:	Dichtwerkstoff O-Ring EPDM (Code 18) mit DVGW-Zulassung *
Umwelt:	RoHS
TA-Luft:	Das Produkt erfüllt unter den max. zulässigen Betriebsbedingungen die folgenden Anforderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Dichtheit bzw. Einhaltung der spezifischen Leckagerate im Sinne der TA-Luft sowie VDI 2440 • Einhaltung der Anforderungen gemäß DIN EN ISO 15848-1, Tabelle C.2, Klasse BH
Explosionsschutz:	ATEX (2014/34/EU) * Diese Eigenschaft ist nicht bei allen Varianten möglich. Weitere Informationen siehe Verfügbarkeiten.

Mechanische Daten

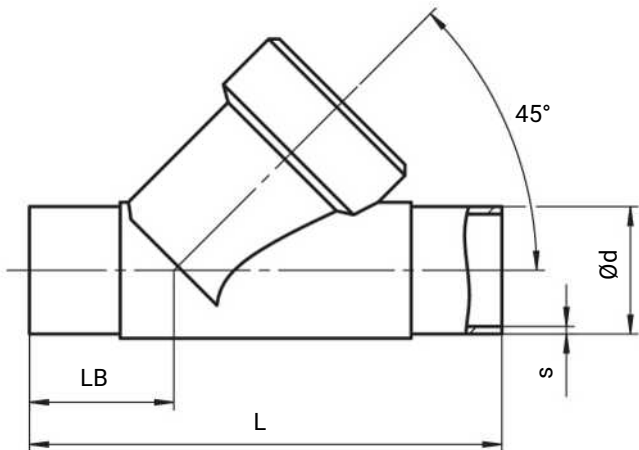
Gewicht:

Nennweite	Antriebsgröße	Gewicht
6 - 15	0	0,21
8 - 15	1	0,48
20	1	0,70
25	1	0,78
32	1	1,53
40	1	1,74
50	1	2,70

Gewichte in kg

Abmessungen

Schweißstutzen



Werkstoff-Code 34 und 37

Anschluss-Codes 0, 16, 17

DN	Werkstoff-Code 34		Werkstoff-Code 37		Anschluss-Code					
					0		16		17	
	L	LB	L	LB	Ød	s	Ød	s	Ød	s
10	105,00	35,50	-	-	-	-	12,00	1,00	13,00	1,50
15	105,00	35,50	100,00	33,00	18,00	1,50	18,00	1,00	19,00	1,50
20	120,00	39,00	108,00	33,00	22,00	1,50	22,00	1,00	23,00	1,50
25	125,00	38,50	112,00	32,00	28,00	1,50	28,00	1,00	29,00	1,50
32	155,00	48,00	137,00	39,00	-	-	34,00	1,00	35,00	1,50
40	160,00	47,00	146,00	40,00	40,00	1,50	40,00	1,00	41,00	1,50
50	180,00	48,00	160,00	38,00	52,00	1,50	52,00	1,00	53,00	1,50

Maße in mm

Anschluss-Codes 37, 59, 60

DN	Werkstoff-Code 34		Werkstoff-Code 37		Anschluss-Code					
					37		59		60	
	L	LB	L	LB	Ød	s	Ød	s	Ød	s
10	105,00	35,50	-	-	-	-	-	-	17,20	1,60
15	105,00	35,50	100,00	33,00	-	-	12,70	1,65	21,30	1,60
20	120,00	39,00	108,00	33,00	-	-	19,05	1,65	26,90	1,60
25	125,00	38,50	112,00	32,00	25,00	1,20	25,40	1,65	33,70	2,00
32	155,00	48,00	137,00	39,00	-	-	-	-	42,40	2,00
40	160,00	47,00	146,00	40,00	38,00	1,20	38,10	1,65	48,30	2,00
50	180,00	48,00	160,00	38,00	51,00	1,20	50,80	1,65	60,30	2,00

Maße in mm

Werkstoff-Code 40

DN	L	LB	Anschluss-Code									
			0		16		17		59		60	
			Ød	s	Ød	s	Ød	s	Ød	s	Ød	s
6*	80,00	26,50	8,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-
8*	80,00	26,50	10,00	1,00	-	-	-	-	-	-	13,50	1,60
10*	80,00	26,50	-	-	12,00	1,00	13,00	1,50	9,53	0,89	-	-
15*	80,00	26,50	-	-	-	-	-	-	12,70	1,65	-	-

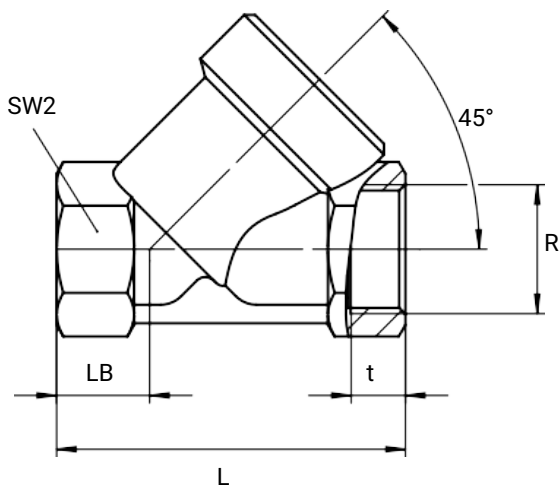
Maße in mm

* nur mit Antriebsgröße 0

Werkstoff Code C2

DN	L	LB	Anschluss-Code					
			17		59		60	
			Ød	s	Ød	s	Ød	s
8	105,00	35,50	-	-	-	-	13,50	1,60
10	105,00	35,50	13,00	1,50	-	-	17,20	1,60
15	105,00	35,50	19,00	1,50	12,70	1,65	21,30	1,60
20	120,00	39,00	23,00	1,50	19,05	1,65	26,90	1,60
25	125,00	39,50	29,00	1,50	25,40	1,65	33,70	2,00
32	155,00	48,00	35,00	1,50	-	-	42,40	2,00
40	160,00	47,00	41,00	1,50	38,10	1,65	48,30	2,00
50	180,00	48,00	53,00	1,50	50,80	1,65	60,30	2,00

Maße in mm

Gewindemuffe

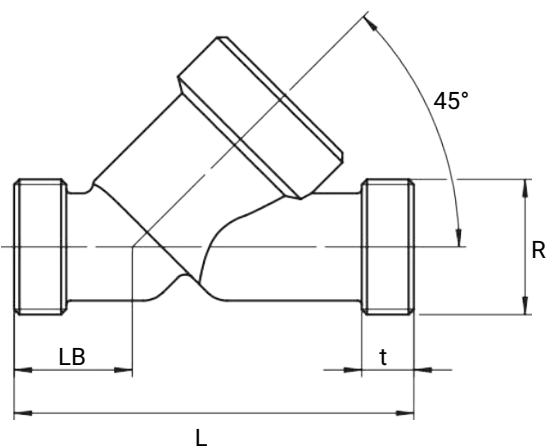
DN	Anschluss-Code 1 Werkstoff-Code 37					
	L	LB	R	t	SW2	
15	65,00	16,50	G 1/2	15,00	27,00	6-kt
20	75,00	17,50	G 3/4	16,30	32,00	6-kt
25	90,00	24,00	G 1	19,10	41,00	6-kt
32	110,00	33,00	G 1 1/4	21,40	50,00	8-kt
40	120,00	30,00	G 1 1/2	21,40	55,00	8-kt

Abmessungen

DN	Anschluss-Code 1 Werkstoff-Code 37					
	L	LB	R	t	SW2	
50	150,00	40,00	G 2	25,70	70,00	8-kt

Maße in mm

Gewindestutzen



DN	Anschluss-Code 9 Werkstoff-Code 37			
	L	LB	R	t
10	90,00	25,00	G1/2	12,45
15	90,00	25,00	G 3/4	12,00
20	110,00	30,00	G 1	15,00
25	118,00	30,00	G 1 1/4	15,00
32	130,00	38,00	G 1 1/2	13,00
40	140,00	35,00	G 1 3/4	13,00
50	175,00	50,00	G 2 3/8	15,00

Maße in mm



GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
Fritz-Müller-Straße 6-8 D-74653 Ingelfingen-Criesbach
Tel. +49 (0)7940 123-0 · info@gemue.de
www.gemu-group.com