

Schrägsitzventil, Metall

Aufbau

Das fremdgesteuerte 2/2-Wege-Ventil GEMÜ 514 verfügt über einen wartungsarm aufgebauten Aluminium Kolbenantrieb.

Die Abdichtung der Ventilspindel erfolgt über eine sich selbstnachstellende Stopfbuchspackung; dadurch ist auch nach langer Betriebszeit eine wartungsarme und zuverlässige Ventilspindelabdichtung gegeben. Der Abstreifring vor der Stopfbuchspackung schützt diese zusätzlich vor Verschmutzung und Beschädigung.

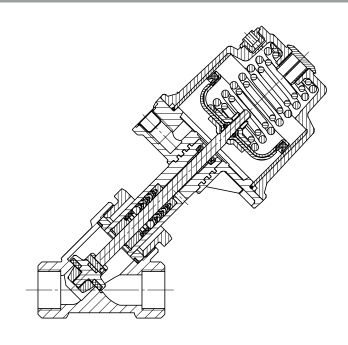
Eigenschaften

- Erhebliche Einbaulängenreduzierung und radial ausbaubar durch Außengewindekörper
- Bei hohen Betriebstemperaturen und -drücken einsetzbar
- Anschluss für Steuermedium um 360° drehbar

Vorteile

- Verschiedene Ventilkörperanschlussarten: Gewindemuffe, Gewindestutzen, Schweißstutzen
- · Hohe Durchflussleistung durch Schrägsitzausführung
- · Reichhaltiges Zubehör
- Faltenbalgausführungen
- Sonderanschlüsse und -Materialien auf Anfrage
- Optional für den Kontakt mit Lebensmitteln gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 (K-Nr. 1935)
- Stopfbuchspackung standardmäßig vakuumtauglich bis 20 mbar (a)

Schnittbild









GEMU® 514

Technische Daten

Betriebsmedium

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

Max. zul. Druck des Betriebsmediums siehe Tabelle
Medientemperatur -10 °C bis 180 °C
Max. zul. Viskosität 600 mm²/s

weitere Ausführungen für tiefere/höhere Temperaturen und höhere Viskositäten auf Anfrage.

Viskositateri aui Ariirage.

Δr

Max. zul. Temperatur des Steuermediums:

Steuermedium

Neutrale Gase

Füllvolumen:

Antriebsgröße 0 und 3: 0,05 dm³ Antriebsgröße 1 und 4: 0,125 dm³ Antriebsgröße 2: 0,625 dm³

60 °C

Durchflussrichtung

Siehe Seite 4

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

max. 60 °C

Maximal zulässige Sitz Leckrate							
Sitzdichtung	Norm	Prüfverfahren	Leckrate	Prüfmedium			
PTFE	DIN EN 12266-1	P12	Α	Luft			
Metall	DIN EN 12266-1	P12	F	Luft			

Nenn- weite	Max. Betriebsdruck [bar] Federkraft geschlossen			Steuerdruck [bar] Federkraft geschlossen					Kv- Werte				
DN	Antriebs- größe 0 Kolben- ø 50 mm	Antriebs- größe 3 Kolben- ø 50 mm	Antriebs- größe 1 Kolben- ø 70 mm	Antriebs- größe 4 Kolben- ø 70 mm	Antriebs- größe 2 Kolben- ø 120 mm	Antriebs- größe 0	Antriebs- größe 3	Antriebs- größe 1	Antriebs- größe 4	Antriebs- größe 2	[m³/h]		
10	12,0	10	25,0	10	-	4,7 - 10		5,5 - 10		-	4,5		
15	12,0	10	25,0	10	-	4,7 - 10	he	ഉ हू 5,5 - 10	ਲੂ 5,5 - 10	she	-	5,4	
20	6,0	10	20,0	10	25	4,7 - 10	👸 🏲 5,5 -	sie /	s sie	5,5 - 10) ie	4,0 - 8	10,0
25	2,5	10	10,0	10	25	4,7 - 10				5,5 - 10	uck Tr	4,0 - 8	15,2
32	-	-	7,0	10	22	-	teuerdruck Diagramm teuerdruck	5,5 - 10	Steuerdruck s Diagramm Steuerdruck 7	4,0 - 8	23,0		
40	-	-	4,5	10	12	-	teur Dia	5,5 - 10	teur Dia Steu	4,0 - 8	41,0		
50	-	-	3,0	10	10	-		5,5 - 10	S. X	5,5 - 8	68,0		
65	-	-	-	-	7	-	min.	-	min.	5,5 - 8	95,0		
80	-	-	-	-	5	-		-		5,5 - 8	130,0		

Betriebsdruck für Dichtwerkstoff PTFE (Code 5), bei Dichtwerkstoff Stahl (Code 10) nur 60% der oben angegebenen Werte. Kv-Werte ermittelt gemäß DIN EN 60534, Anschluss Gewindemuffe DIN ISO 228. Die Kv-Wertangaben beziehen sich auf die Steuerfunktion 1 (NC) und den größten Antrieb für die jeweilige Nennweite. Die Kv-Werte für andere Produktkonfigurationen (z. B. andere Anschlussarten oder Körperwerkstoffe) können abweichen.

Nennweite	Federkraf	sdruck [bar] t geöffnet/ angesteuert	Steuerdruck [bar] Federkraft geöffnet/ Beidseitig angesteuert		
DN	Antriebsgröße 1 Kolben- ø 70 mm	Antriebsgröße 2 Kolben- ø 120 mm	Antriebsgröße 1	Antriebsgröße 2	
10	25	-	max. 5 bar		
15	25	-	max. 5 bai		
20	25	25			
25	25	25		max. 7 bar	
32	20	25	max. 7 bar	Werte siehe	
40	12	25	Werte siehe	Diagramm	
50	8	25	Diagramm		
65	-	18	= 13.97 4.11111		
80	-	10			

Bei den max. Betriebsdrücken ist die Druck- / Temperatur-Zuordnung zu beachten (siehe Tabelle Seite 3). Sämtliche Druckwerte sind in bar - Überdruck angegeben.

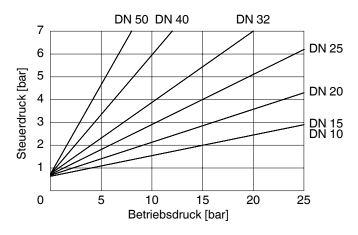


Druck- / Temperatur-Zuordnung für Schrägsitz-Ventilkörper									
Anschluss-Code	Werkstoff-	Zulässige Betriebsüberdrücke in bar bei Temperatur in °C*							
Aliscilluss-code	Code	RT	100	150	200	250	300		
1, 3D, 9 (bis DN 50)	9	16,0	16,0	16,0	13,5	-	-		
1, 9 (ab DN 65)	9	10,0	10,0	10,0	8,5	-	-		
1, 9, 17, 37, 60, 3C, 3D	37	25,0	23,8	21,4	18,9	17,5	16,1		
0, 16, 17, 18, 37, 59, 60	34	25,0	24,5	22,4	20,3	18,2	16,1		
13 (DN 15 - DN 50)	34	25,0	23,6	21,5	19,8	18,6	17,2		
47 (DN 15 - DN 50)	34	15,9	13,3	12,0	11,1	10,2	9,7		
1A, 1B, 59	C2	25,0	21,2	19,3	17,9	16,8	15,9		
* Die Armaturen sind einsetzbar bis -10	°C RT = Rau	ımtemperatur	Sämtlich	ne Druckwerte	sind in bar - Ü	berdruck ange	egeben.		

Betriebsdruck-/Steuerdruckkennlinien

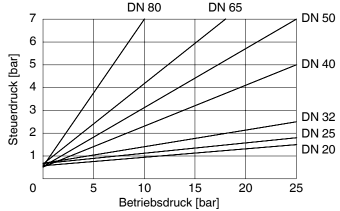
Antriebsgröße 1 Federkraft geöffnet (NO) Beidseitig angesteuert (DA)

min. Steuerdruck in Abhängigkeit vom Betriebsdruck (Durchflussrichtung: gegen den Teller)



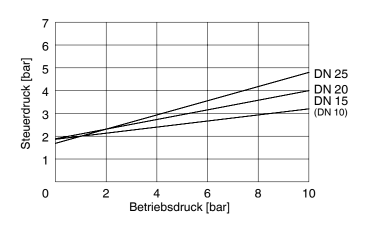
Antriebsgröße 2 Federkraft geöffnet (NO) Beidseitig angesteuert (DA)

min. Steuerdruck in Abhängigkeit vom Betriebsdruck (Durchflussrichtung: gegen den Teller)



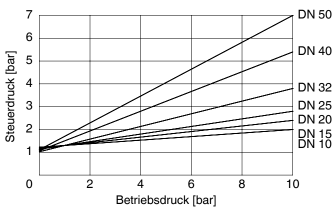
Antriebsgröße 3 Federkraft geschlossen (NC)

min. Steuerdruck in Abhängigkeit vom Betriebsdruck (Durchflussrichtung: mit dem Teller)



Antriebsgröße 4 Federkraft geschlossen (NC)

min. Steuerdruck in Abhängigkeit vom Betriebsdruck (Durchflussrichtung: mit dem Teller)





Bestelldaten

Gehäuseform	Code
Durchgangskörper	D
Eckkörper nur in Werkstoff-Code 37 (DN 15 - 50)	E

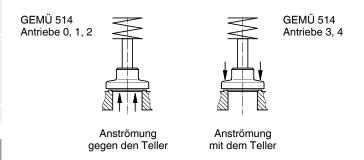
Anschlussart Co	ode
Schweißstutzen	
Stutzen DIN	0
Stutzen EN 10357 Serie B	16
Stutzen EN 10357 Serie A	17
Stutzen DIN 11850 Reihe 3	18
Stutzen DIN 11866 Reihe A	1A
Stutzen DIN 11866 Reihe B	1B
Stutzen SMS 3008	37
Stutzen ASME BPE	59
Stutzen ISO 1127 / EN 10357 Serie C	60
Gewindeanschluss Gewindemuffe DIN ISO 228	1
Gewindemuffe BS 21 Rc Baulänge DIN 3202-4 Reihe M8	3С
Gewindestutzen DIN ISO 228	9
Gewindemuffe NPT	0.0
Baulänge DIN 3202-4 Reihe M8	3D
Flansch	
Flansch EN 1092 / PN25 / Form B, Baulänge siehe Körpermaße	13
Flansch ANSI Class 125/150 RF, Baulänge siehe Körpermaße	47
Körper mit Clamp-Anschluss sind auf Anfrage lieferbar	

Ventilkörperwerkstoff	Code
(Rg 5) CC499K, Rotguss	9
1.4435 (ASTM A 351 CF3M ≘ 316L), Feinguss	34
1.4408, Edelstahl-Guss	37
1.4435, Feinguss Material ist gleichwertig 316L	C2*
* Bei Ventilkörperwerkstoff C2 muss eine Oberflächengü Rubrik "K-Nummer" angegeben werden.	te aus der

Sitzdichtung	Code
PTFE	5
PTFE mit Glasverstärkung	5G
Stahl	10
Andere Sitzdichtungen auf Anfrage	

Steuerfunktion		Code
Federkraft geschlossen	(NC)	1
Federkraft geöffnet	(NO)	2*
Beidseitig angesteuert	(DA)	3*
*Nicht bei Kolben ø 50 mm u	ınd ø 100 mm	

Antriebs	größe	Durchfluss	Code
Antrieb 0	Kolben ø 50 mm	gegen den Teller	0*
Antrieb 1	Kolben ø 70 mm	gegen den Teller	1*
Antrieb 2	Kolben ø 120 mm	gegen den Teller	2*
Antrieb 3	Kolben ø 50 mm	mit dem Teller	3**
Antrieb 4	Kolben ø 70 mm	mit dem Teller	4**
	ugende Durchflussrichtu edien um "Wasserschläg		١,
** nur Steue	rfunktion NC		



K-Nummer	Code
Medientemperatur -10 bis 210 °C (nur mit Sitzdichtung Code 5G und 10)	2023
Oberflächengüte nur für Ventilkörperwerkstoff C2	
Außenbereich elektrolytisch glanzpoliert / innen mechanisch poliert Ra \leq 0,6 μ m	1903
Außenbereich elektrolytisch glanzpoliert / innen mechanisch poliert Ra \leq 0,8 μ m	1904
Außenbereich elektrolytisch glanzpoliert / innen mechanisch poliert Ra \leq 0,4 μm	1909

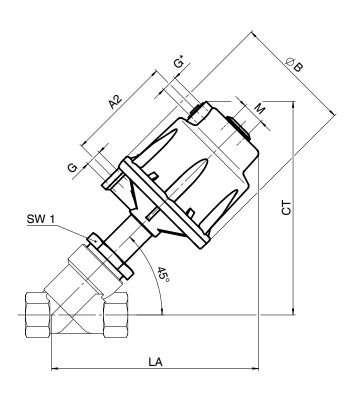
Bestellbeispiel	514	25	D	1	9	5	1	1	1903
Тур	514								
Nennweite		25							
Gehäuseform (Code)			D						
Anschlussart (Code)				1					
Ventilkörperwerkstoff (Code)					9				
Sitzdichtung (Code)						5			
Steuerfunktion (Code)							1		
Antriebsgröße (Code)								1	
K-Nummer (Code)									1903



Antriebsmaße / Einbaumaße - Ventil mit Durchgangskörper [mm]

Antriebsmaße									
Antriebsgröße	ø B	M	A2	G					
0 + 3	71	M 16x1	-	G 1/4					
1 + 4	96	M 16x1	85,5	G 1/4					
2	164	M 22x1,5	123,0	G 1/4					

	Einbaumaße / Gewicht [kg]										
		Antrieb 0 ur	sgröße nd 3		esgröße nd 4	Antriebsgröße 2					
DN	Schlüsselweite SW1	CT/LA	Gewicht	CT/LA	Gewicht	CT/LA	Gewicht				
8	36	149	-	160	-	-	-				
10	36	149	0,9	160	1,4	-	-				
15	36	151	0,9	162	1,4	-	-				
20	41	161	1,1	172	1,6	239	-				
25	46	161	1,3	172	1,8	239	-				
32	55	-	-	180	2,4	247	4,6				
40	60	-	-	186	2,7	253	5,5				
50	75	-	-	194	3,4	261	6,4				
65	75	-	-	-	-	273	8,5				
80	75	-	-	-	-	290	9,6				



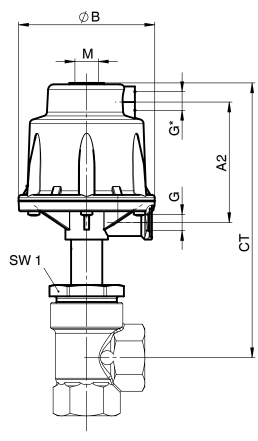
^{*} Anschluss nur bei Antriebsgröße 1 und 2; Stf. 2 und 3



Antriebsmaße / Einbaumaße - Ventil mit Eckkörper [mm]

Antriebsmaße									
Antriebsgröße	øΒ	М	A2	G					
0 + 3	71	M 16x1	-	G 1/4					
1 + 4	96	M 16x1	85,5	G 1/4					
2	164	M 22x1,5	123,0	G 1/4					

Einbaumaße / Gewicht [kg]										
		Antrieb 0 ur			sgröße nd 4	Antriebsgröße 2				
DN	Schlüsselweite SW1	СТ	Gewicht	СТ	Gewicht	СТ	Gewicht			
15	36	173	0,9	183	1,4	-	-			
20	41	176	1,1	186	1,6	261	-			
25	46	180	1,3	190	1,8	265	-			
32	55	-	-	193	2,4	268	4,6			
40	60	-	-	198	2,7	273	5,5			
50	75	·	-	205	3,4	280	6,4			



* Anschluss nur bei Antriebsgröße 1 und 2; Stf. 2 und 3



Körpermaße [mm]

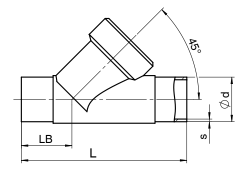
Schweißstutzen, Anschluss-Code 0, 16, 17, 18, 37, 59, 60 Ventilkörperwerkstoff 1.4435 (Code 34), 1.4408 (Code 37)

						Anschluss-Code												
	Werk Cod		Werk Cod	stoff- e 37	()	1	6	1	7	1	8	3	7	5	9	6	0
DN	L	LB	L	LB	ød	s	ød	s	ød	S	ød	s	ød	s	ød	S	ød	S
10	105	35,5	-	-	-	-	12	1,0	13	1,5	14	2,0	-	-	-	-	17,2	1,6
15	105	35,5	100	33	18	1,5	18	1,0	19	1,5	20	2,0	-	-	12,70	1,65	21,3	1,6
20	120	39,0	108	33	22	1,5	22	1,0	23	1,5	24	2,0	-	-	19,05	1,65	26,9	1,6
25	125	38,5	112	32	28	1,5	28	1,0	29	1,5	30	2,0	25,0	1,2	25,40	1,65	33,7	2,0
32	155	48,0	137	39	-	-	34	1,0	35	1,5	36	2,0	-	-	-	-	42,4	2,0
40	160	47,0	146	40	40	1,5	40	1,0	41	1,5	42	2,0	38,0	1,2	38,10	1,65	48,3	2,0
50	180	48,0	160	38	52	1,5	52	1,0	53	1,5	54	2,0	51,0	1,2	50,80	1,65	60,3	2,0
65	-	-	290	96	-	-	-	-	70	2,0	-	-	63,5	1,6	63,50	1,65	76,1	2,0
80	-	-	310	95	-	-	-	-	85	2,0	-	-	76,1	1,6	76,20	1,65	88,9	2,3

Werkstoffe siehe Übersichtstabelle auf der Rückseite

	Schweißstutzen, Anschluss-Code 1A, 1B, 59 Ventilkörperwerkstoff 1.4435 (Code C2)										
	Anschluss-Code										
			1A 1B 59								
DN	L	LB	ø d	s	ø d	S	ø d	s			
8	105*	35,5*	-	-	13,5	1,6	-	-			
10	105	35,5	13	1,5	17,2	1,6	-	-			
15	105	35,5	19	1,5	21,3	1,6	12,70	1,65			
20	120	39,0	23	1,5	26,9	1,6	19,05	1,65			
25	125	39,5	29	1,5	33,7	2,0	25,40	1,65			
32	155	48,0	35	1,5	42,4	2,0	-	-			
40	160	47,0	41	1,5	48,3	2,0	38,10	1,65			
50	180	48,0	53	1,5	60,3	2,0	50,80	1,65			
65	290	96,0	70	2,0	76,1	2,0	63,50	1,65			
80	310	95,0	85	2,0	88,9	2,3	76,20	1,65			

^{*} Anschluss-Code 1A: L = 100, LB = 33,5





Körpermaße [mm]

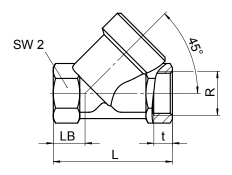
Gewindemuffe DIN, Anschluss-Code 1 Ventilkörperwerkstoff Rotguss (Code 9), 1.4408 (Code 37)										
DN	L	LB	R	t	SW2					
10	65	16,5	G 3/8	9,0	27	6-kt				
15	65	16,5	G 1/2	15,0	27	6-kt				
20	75	17,5	G 3/4	16,3	32	6-kt				
25	90	24,0	G 1	19,1	41	6-kt				
32	110	33,0	G 1 1/4	21,4	50	8-kt				
40	120	30,0	G 1 1/2	21,4	55	8-kt				
50	150	40,0	G 2	25,7	70	8-kt				
65	190	46,0	G 2 1/2	30,2	85	8-kt				
80	220	50,0	G 3	33,3	100	8-kt				

Werkstoffe siehe Übersichtstabelle auf der Rückseite

Ge	windemuffe NPT	, BS 21 Rc,	Anschluss-Cod	e 3C, 3D
	Ventilkörpe	rwerkstoff 1	.4408 (Code 37)

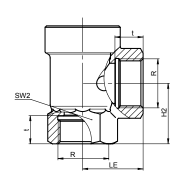
						Anschlu	ss-Code		
					3C 3D				
DN	L	LB	SV	V2	R	t	R	t	
15	65	16,5	27	6-kt	Rc 1/2	15,0	1/2" NPT	13,6	
20	75	17,5	32	6-kt	Rc 3/4	16,3	3/4" NPT	14,1	
25	90	24,0	41	6-kt	Rc 1	19,1	1" NPT	17,0	
32	110	33,0	50	8-kt	Rc 1 1/4	21,4	1 1/4" NPT	17,5	
40	120	30,0	55	8-kt	Rc 1 1/2	21,4	1 1/2" NPT	17,3	
50	150	40,0	70	8-kt	Rc 2	25,7	2" NPT	17,8	
65	190	46,0	85	8-kt	Rc 2 1/2	30,2	2 1/2" NPT	23,7	
80	220	50,0	100	8-kt	Rc 3	33,3	3" NPT	25,8	

Werkstoffe siehe Übersichtstabelle auf der Rückseite



Gewindemuffe DIN, Anschluss-Code 1, 3D / Eckkörper
Ventilkörperwerkstoff 1.4408 (Code 37)

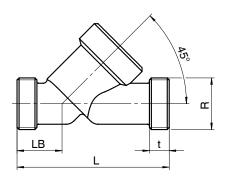
,								
				Anschlus	s-Code 1	Anschluss-Code 3D		
DN	SW2	LE	H2	R	t	R	t	
15	27	30	30,0	G 1/2	15,0	1/2" NPT	13,6	
20	32	35	37,5	G 3/4	16,3	3/4" NPT	14,1	
25	41	41	41,0	G 1	19,1	1" NPT	17,0	
32	50	50	48,0	G 1 1/4	21,4	1 1/4" NPT	17,5	
40	55	50	55,0	G 1 1/2	21,4	1 1/2" NPT	17,3	
50	70	60	62,0	G 2	25,7	2" NPT	17,8	



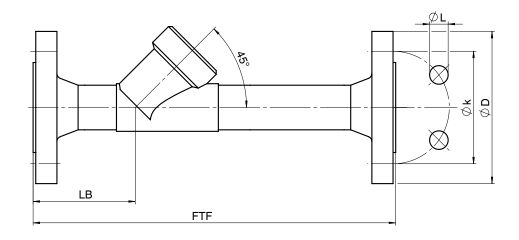


Körpermaße [mm]

Gewindestutzen, Anschluss-Code 9 Ventilkörperwerkstoff Rotguss (Code 9), 1.4408 (Code 37)										
DN	L	LB	t	R						
15	90	25	12	G 3/4						
20	110	30	15	G 1						
25	118	30	15	G 1 1/4						
32	130	38	13	G 1 1/2						
40	140	35	13	G 1 3/4						
50	175	50	15	G 2 3/8						
65	216	52	15	G 3						
80	254	64	18	G 3 1/2						
Werkstoffe siehe Übersicht	stabelle unten									



Flansch, Anschluss-Code 13, 47 Ventilkörperwerkstoff 1.4435 (Code 34)											
				Anschl	uss-Code	13	Anschluss-Code 47				
DN	FTF	LB	ø D	øL	ø k	Anzahl Schrauben	ø D	ø L	ø k	Anzahl Schrauben	
15	210	72	95	14	65	4	89,0	15,7	60,5	4	
20	280	78	105	14	75	4	98,6	15,7	69,8	4	
25	280	77	115	14	85	4	108,0	15,7	79,2	4	
32	310	89	140	18	100	4	117,3	15,7	88,9	4	
40	320	91	150	18	110	4	127,0	15,7	98,6	4	
50	330	95	165	18	125	4	152,4	19,1	120,7	4	





Übersichtstabelle Metall-Körper für GEMÜ 514														
	Stutzen													
Anschluss-Code	0	16	17		18	1A	1B	37		59			60	
Werkstoff-Code	34	34	34	37	34	C2	C2	34	37	34	37	C2	34	37
DN 8	-	-	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	-	-
DN 10	-	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-
DN 15	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	Х	-	Х	Х	Х
DN 20	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	Х	-	Х	Х	Х
DN 25	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	-	Х	Х	Х
DN 32	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	Х	Х
DN 40	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	-	Х	Х	Х
DN 50	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	-	Х	Х	Х
DN 65	-	-	-	Х	-	х	х	-	Х	-	Х	Х	-	Х
DN 80	-	-	-	Х	-	Х	Х	-	Х	-	Х	Х	-	Х

Übersichtstabelle Metall-Körper für GEMÜ 514											
	Gewindeanschluss									Flansch	
Anschluss- Code		1		3C 9			3D		13	47	
Werkstoff- Code	9	37	37	37	9	37	9	37	37	34	34
Gehäuseform		Durchgangs- körper	Eck- körper					Durchgangs- körper			
DN 10	-	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DN 15	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
DN 20	Х	X	Χ	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х
DN 25	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
DN 32	Х	Х	Χ	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х
DN 40	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
DN 50	Х	X	Χ	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х
DN 65	Х	Х	-	Х	Х	Х	-	Х	-	-	-
DN 80	Х	X	-	Х	Х	Х	-	Х	-	-	-

Weitere Sitzventile, Zubehör und andere Produkte siehe Erzeugnisprogramm und Preisliste. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.



