

**Beschreibung:**

- Flansch-Ausführung
- Ausführung mit Feder
- Betriebsdruck: PN16 - PN40
- Baulänge gem. DIN EN 558-1, Grundreihe 1
- horizontale oder vertikale Einbaulage
- Flanschanschluss nach EN1092-1, PN16 bzw. PN40
- definierte Durchflussrichtung
- metallisch dichtend

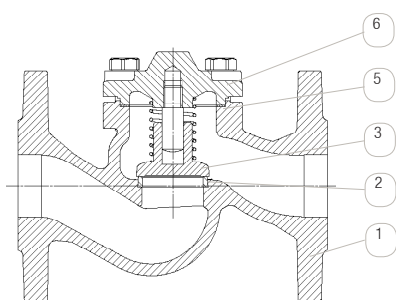
Einsatzbereich:

- eingesetzt zur Vermeidung von Rückflüssen
- Flüssigkeiten, Gase, Dampf
- Temperaturbereiche:
Ausführung Grauguss: 0°C bis +300°C
Ausführung Stahlguss: -10°C bis +400°C
Ausführung Edelstahl: -60°C bis +300°C

Erläuterungen:

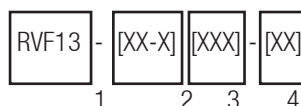
Flanschanschluss nach ANSI auf Anfrage lieferbar.

Optional auch Ausführung PN40 in 1.4408 ab DN65 möglich.



Pos.	Bauteil	Grauguss		Stahlguss		Edelstahl	
1+6	Gehäuse + Deckel	GG25	L	GSC25	K	1.4408	O
2	Sitzdichtung	1.4021	M	1.4021	M	1.4408	M
3	Kegel	1.4021	P	1.4021	P	1.4571	O
5	Gehäusedichtung	Graphit		Graphit		Graphit	

Hinweise zum Bestellcode finden Sie unter „Bestellhinweise“. Eine Übersicht über den kompletten Materialschlüssel finden Sie im Katalog zu Beginn des Kapitels der jeweiligen Produktgruppe.

Bestellhinweise:**1: Basistype: RVF13****2: Anschlussgröße (siehe Tabelle):**

- DIN: 52-65 (Standard)
ANSI: 86-95
- angehängt wird die Druckstufe des Flansches:
0 = PN10
1 = PN16 (Standard)
2 = PN25
3 = PN40

3: Werkstoffe

- 1. Stelle: Gehäuse
L = Grauguss
K = Stahlguss
O = Edelstahl

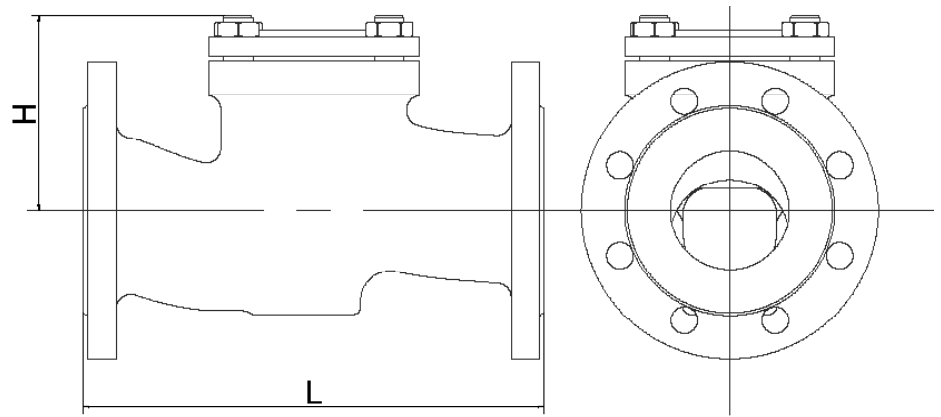
- 2. Stelle: Dichtungen
M = Metallisch (1.4021 oder 1.4408)
- 3. Stelle: Kegel
P = Edelstahl (V2A)
O = Edelstahl

4: Optionen:

- ANSI

Anforderungen an Ihre Einsatzbedingungen, die nicht im Datenblatt aufgeführt sind, bitte anfragen!

Die Betriebs- und Wartungsanleitung, insbesondere die darin aufgeführten Sicherheitshinweise, sind vor Installation unbedingt zu beachten!



Matchcode	Anschlussgröße	Betriebsdruck [bar]											
		Grauguss (LMP)				Stahlguss (KMP)				Edelstahl (OMO)			
		max.	bei 200°C	bei 250°C	bei 300°C	max.	bei 120°C	bei 200°C	bei 400°C	max.	bei 100°C	bei 200°C	bei 300°C
RVF13-52-1xMx	DN15	0 - 16	13	11	10	0-40	40	35	21	0-40	32	25	21
RVF13-53-1xMx	DN20	0 - 16	13	11	10	0-40	40	35	21	0-40	32	25	21
RVF13-54-1xMx	DN25	0 - 16	13	11	10	0-40	40	35	21	0-40	32	25	21
RVF13-55-1xMx	DN32	0 - 16	13	11	10	0-40	40	35	21	0-40	32	25	21
RVF13-56-1xMx	DN40	0 - 16	13	11	10	0-40	40	35	21	0-40	32	25	21
RVF13-57-1xMx	DN50	0 - 16	13	11	10	0-40	40	35	21	0-40	32	25	21
RVF13-58-1xMx	DN65	0 - 16	13	11	10	0-40	40	35	21	0 - 16	13	10	8,5
RVF13-59-1xMx	DN80	0 - 16	13	11	10	0-40	40	35	21	0 - 16	13	10	8,5
RVF13-60-1xMx	DN100	0 - 16	13	11	10	0-40	40	35	21	0 - 16	13	10	8,5
RVF13-61-1xMx	DN125	0 - 16	13	11	10	0-40	40	35	21	0 - 16	13	10	8,5
RVF13-62-1xMx	DN150	0 - 16	13	11	10	0-40	40	35	21	0 - 16	13	10	8,5
RVF13-63-1xMx	DN200	0 - 16	13	11	10	0-40	40	35	21	0 - 16	13	10	8,5
RVF13-64-1xMx	DN250	0 - 16	13	11	10	0-40	40	35	21				
RVF13-65-1xMx	DN300	0 - 16	13	11	10								

Matchcode	L [mm]	B [mm]	H [mm]			Gewicht [kg]		
			Grauguss	Stahlguss	Edelstahl	Grauguss	Stahlguss	Edelstahl
RVF13-52-1xMx	130	gemäß Flanschnorm EN1092	75	80	70	2,4	3	3
RVF13-53-1xMx	150		75	83	85	3,2	4	4,5
RVF13-54-1xMx	160		75	89	90	3,7	5	5
RVF13-55-1xMx	180		80	85	95	5,4	6,5	7,5
RVF13-56-1xMx	200		90	105	105	7,4	8,5	9
RVF13-57-1xMx	230		95	105	110	10	12	12
RVF13-58-1xMx	290		120	128	148	16	18	16
RVF13-59-1xMx	310		130	140	150	20	23	26
RVF13-60-1xMx	350		155	166	170	31	47	34
RVF13-61-1xMx	400		175	225	175	46	63	51
RVF13-62-1xMx	480		200	230	200	71,5	98	76
RVF13-63-1xMx	600		265	260	265	132,5	179	137
RVF13-64-1xMx	730		325	330		180	308	
RVF13-65-1xMx	850		360			230		