

## Typ SC 200



### Rückschlagklappe – Edelstahl

Durchgangsform

Innengewinde gemäß DIN EN 10226-1 / ISO 7-1; Flansche gemäß DIN EN 1092-1

**Nennweite:** DN15 – DN50, Rp 1/2" – Rp 2"

**Druckstufe:** PN10

**Gehäuse:** Edelstahl 1.4401

**Flansche:** Edelstahl 1.4571

Nennweite DN	Zoll	Bestellschlüssel	Typ SC 200 Gewinde	Bestellschlüssel	Typ SC 200 Flansche
15	Rp 1/2"	RSK-SC200-15G	33,70 €	RSK-SC200-15F	275,00 €
20	Rp 3/4"	RSK-SC200-20G	39,60 €	RSK-SC200-20F	295,00 €
25	Rp 1"	RSK-SC200-25G	50,90 €	RSK-SC200-25F	305,00 €
32	Rp 1 1/4"	RSK-SC200-32G	79,20 €	RSK-SC200-32F	380,00 €
40	Rp 1 1/2"	RSK-SC200-40G	90,30 €	RSK-SC200-40F	485,00 €
50	R 2"	RSK-SC200-50G	119,00 €	RSK-SC200-50F	586,00 €

## Serie 2000



### Zwischenflansch-Rückschlagklappe mit Doppelflügel – Grauguss

weich dichtend, Durchgangsgehäuse Ringform, wartungsfrei

Einbau-Zwischenflansche PN10 / PN16; ASME B16.1 Class 125

einteiliges Gehäuse aus Grauguss, Metall / Elastomer Dichtung

Anschlüsse gemäß EN, ASME, JIS auf Anfrage

Verwendung:

Gebäudetechnik: Heizung, Klimaanlage, Wasserversorgung, Bewässerung, Wasseraufbereitung

Industrie: Wasser, Luft, Gas usw.

Zulassung / Zertifikate (z. T. gegen Aufpreis):

Armatur erfüllt Anforderungen der REACH 1907 / 2006-Verordnung

DGRL 97/23/EG Anhang I, erfüllt Sicherheitsanforderungen für Fluide Gruppe 2

**Nennweite:** DN50 – DN600

**Druckstufe:** PN16

**Gehäuse:** Grauguss EN-GJL-250 (EN-JL 1040, alt: GG25; ASTM A126 cl.B)

**Klappe/Flügel:** Edelstahl 1.4408 (ASTM A351 CF8M)

**Sitz (Dichtung):** Nitril, EPDM, Viton

**Feder:** Edelstahl 316

**Temperatur:** Nitril: -5 °C – +100 °C; EPDM: -5 °C – +120 °C; Viton: -5 °C – +200 °C

**Baulänge:** siehe Tabelle

**Optional:** PN25 / Class 150 / 300; Sphäroguss, Stahlguss, Edelstahl; weich / metallisch dichtend; -196 °C – +538 °C, Fluide Gruppe 1 und 2

Nennweite DN	Druckstufe PN	Baulänge [mm]	Dichtung		
			Nitril	EPDM	Viton
050	16	54	202,00 €	224,00 €	a. A.
065	16	54	225,00 €	250,00 €	a. A.
080	16	57	251,00 €	278,00 €	a. A.
100	16	64	290,00 €	322,00 €	a. A.
125	16	70	366,00 €	406,00 €	a. A.
150	16	76	422,00 €	471,00 €	a. A.
200	16	95	762,00 €	839,00 €	a. A.
250*	16	108	1.448,00 €	1.534,00 €	a. A.
300*	16	143	2.170,00 €	2.263,00 €	a. A.
350*	16	184	3.172,00 €	3.292,00 €	a. A.
400*	16	191	4.426,00 €	4.616,00 €	a. A.
450*	16	203	5.447,00 €	5.674,00 €	a. A.
500*	16	213	6.707,00 €	6.979,00 €	a. A.
600*	16	222	9.637,00 €	9.947,00 €	a. A.

\* Bei Bestellung, ab DN250 PN10 / PN16 Flanschmaß angeben.



Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

Sitz	T	-5	50	100
Nitril	16	16	16	16
EPDM	16	16	16	16
Viton	16	16	16	16

Sitz	T	120	150	200
Nitril		nicht erlaubt		
EPDM	16	nicht erlaubt		
Viton	16	14,3	12,7	

### Bestellschlüssel

RSK6-S2- D            

Nennweite DN:         

Sitz Nitril: N

EPDM: E

Viton: V

Flansch PN 10 / 16: