



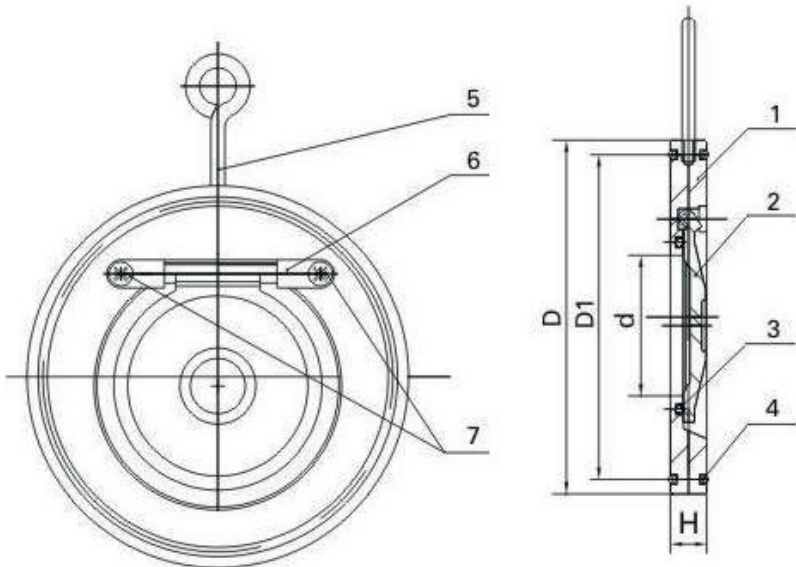
Datenblatt Rückschlagklappe / Datasheet swing check valve WX-RK

Beschreibung / Description

Die Serie WX-RK ist eine Wafer-Rückschlagklappe aus Edelstahl, interne Dichtung FKM oder EPDM, externe Dichtung FKM oder EPDM, ohne Feder

The WX-RK series is a stainless steel wafer check valve with internal FKM or EPDM seal, external FKM or EPDM seal, and no spring.

Maßzeichnung / Dimensional drawing



Abmessungen / Table of dimensions (mm)

DN	Größe / Size	d	D	D1	H	Kg
DN32	1 1/4"	20	76	59	12	0,42
DN40	1 1/2"	25	85	68	12	0,45
DN50	2"	32	105	84	14	0,79
DN65	2 1/2"	40	124	96	14	1,10
DN80	3"	54	136	117,5	14	1,30
DN100	4"	70	164	148	18	2,26
DN125	5"	90	194	166	18	3,15
DN150	6"	114	220	197	20	4,54
DN200	8"	154	275	249	22	7,65
DN250	10"	200	330	310	26	12,63
DN300	12"	230	358	358	30	19,95

Beispiel Bestellschlüssel G-4":
Example order code G-4":

WX-RK-4"-100

Technische Daten/Technical data WX-RK



Werkstoff / Material

Pos	Stückliste part list	Werkstoff material	Menge quantity
1	Gehäuse / body	CF8M	1
2	Scheibe / disc	CF8M	1
3	Scheiben O-Ring / disc o-ring	FKM/EPDM	1
4	Dichtring/ external o-ring	FKM/EPDM	2
5	Hacken / hook	SS304	1
6	Achsanschlag / axis stopper	SS316	2
7	Achsschraube / axis screw	SS316	2

Technische Daten

1. Feinguss (Investmentguss) für Gehäuse und Scheibe
2. Flanschenden: ANSI, DIN, JIS
3. Druckstufe: PN10 / PN16 / ANSI 150Lb / JIS 10K
4. Betriebstemperatur: -25 °C bis +180 °C
5. Material: CF8M, CF8, CF3M, WCB
6. Dichtung: FKM oder EPDM

Technical data

1. Investment casting for body and disc
2. Flanged ends: ANSI, DIN, JIS
3. Pressure rating: PN10 / PN16 / ANSI 150Lb / JIS 10K
4. Working temperature: -25 °C to +180 °C
5. Material: CF8M, CF8, CF3M, WCB
6. Seal: FKM or EPDM

