

## Zwischenflansch-Rückschlagventil Wafer Type Lift Check Valve

SR 60.06

### Einsatzgrenzen (Pressure / Temperature Ratings)

	TMA (°C)	-20	100	150	200*
PN 6	PMA (bar)	6	6	5	4

Leckrate D nach EN 12266-1  
Leakage rate D acc. to EN 12266-1

\* im Dauerbetrieb / for continuous operation  $t_{max}$  150°C

### Werkstoffe (Materials)

Gehäuse / Body	Platte / Disc	Feder / Spring
PTFE	PTFE	2.4610

### Öffnungsdrücke (Opening Pressures)

DN	P <sub>0</sub> (mbar)			Ohne Feder / without spring
	↔	↑	↓	
15	20	24	16	4
20	20	24	16	4
25	20	24	16	4
32	20	24	16	4
40	20	24,5	15,5	4,5
50	20	25	15	5
65	20	25,5	14,5	5,5
80	20	26,5	13,5	6,5
100	20	26,5	13,5	6,5

↔ ↑ ↓ = Durchflussrichtung / Flow direction



DN 15 - 100  
PN 6

### Verwendung

- Aggressive Flüssigkeiten und Gase
- Fluidgruppe 1 gemäß DGRL 2014/68/EU

### Application

- Aggressive Fluids and Gas
- Fluidgroup 1 acc. to PED 2014/68/EU

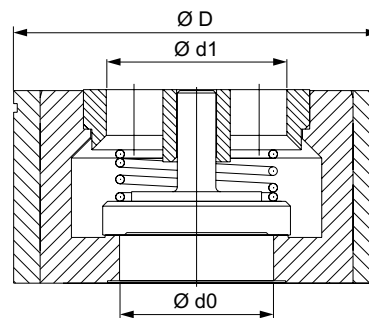
Technische Änderungen vorbehalten 09/2019  
Technical modifications reserved 09/2019

**Zwischenflansch-Rückschlagventil**  
*Wafer Type Lift Check Valve*

**SR 60.06**

**Maße und Gewichte (Dimensions and Weights)**

DN	Maße/dimensions in mm				kg
	L	D	d <sub>0</sub>	d <sub>1</sub>	
15	25	43	15	19	0,10
20	31,5	53	20	23	0,14
25	35,5	64	25	30	0,22
32	40	76	32	38	0,33
40	45	86	40	46	0,53
50	56	96	48,5	54	0,70
65	63	116	63	74	0,90
80	71	133	77	82	1,20
100	80	152	96	105	1,40



Baulänge nach EN 558, Reihe 52  
Face/Face dimension acc. to EN 558, line 52

Passend zwischen Flansche EN 1092-1  
For fitting between flanges acc. to EN 1092-1

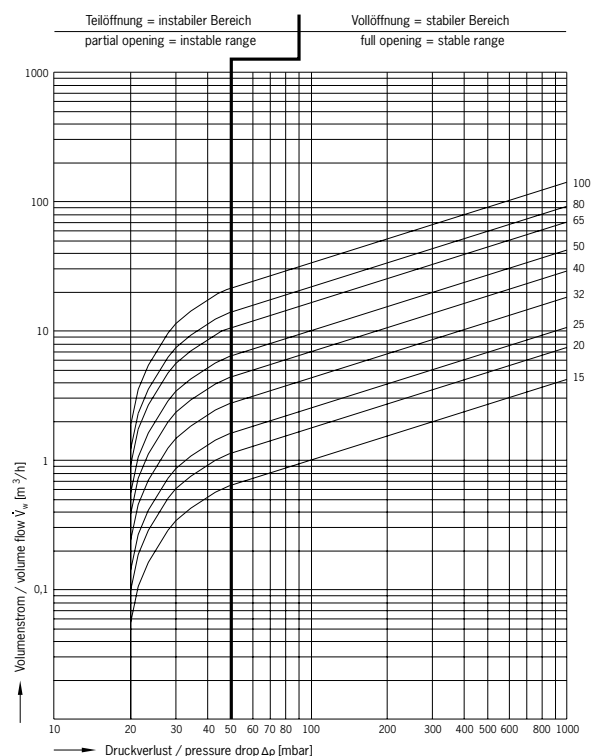
**Druckverlustdiagramm (Pressure Drop Chart)**

Die Diagrammwerte gelten für Wasser bei 20°C. Sie resultieren aus Messungen an Ventilen beim Einbau in horizontaler Leitung. Beim Einbau in vertikaler Leitung ergeben sich im Teilöffnungsbereich unbedeutende Abweichungen. Um Druckverlustrate bei anderen Medien zu ermitteln, ist zuvor der äquivalente Wasservolumenstrom nach folgender Formel zu berechnen:

Graph readings apply to water at 68° F (20° C). They result from measurements on valves installed in horizontal pipes. For installation in vertical pipes insignificant deviations occur in the partial opening. In order to determine pressure losses for other media the equivalent water flow has to be calculated before applying the following formula:

$$\dot{V}_w = \dot{V} \sqrt{\frac{\rho}{1000}}$$

- $\dot{V}_w$  [m<sup>3</sup>/h] äquivalenter Wasservolumenstrom  
equivalent water flow
- $\rho$  [kg/m<sup>3</sup>] Dichte des Mediums (Betriebszustand)  
density of medium at working conditions
- $\dot{V}$  [m<sup>3</sup>/h] Volumenstrom des Mediums (Betriebszustand)  
flow of medium at working conditions



Technische Änderungen vorbehalten 08/2017  
Technical modifications reserved 08/2017