

Zwischenflansch-Doppelrückschlagklappe

Wafer Type Duo Check Valve

ZRD G-4-g/API

Einsatzgrenzen (Pressure/Temperature Ratings)

	TMA (°C)	20	100
class 150	PMA (bar)	16	16

Leckrate G (met., PTFE) bzw. Leckrate A (NBR, EPDM, FKM)
 nach EN 12266-1
 Leakage rate G (met./met., PTFE), resp. leakage rate A (NBR, EPDM, FKM)
 acc. to EN 12266-1

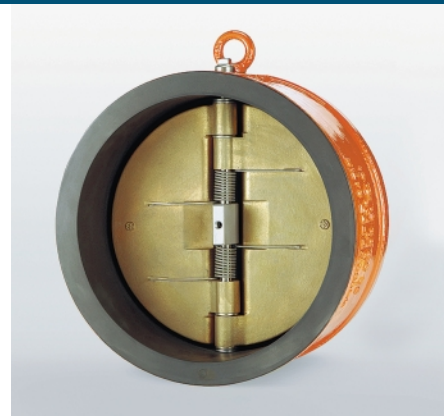
Werkstoffe (Materials)

Gehäuse/Body	Klappen/Plates	Federn/Springs
EN-JL 1040	CC483K	1.4571
hartgummiert	Sitz EPDM	
rubber lined	seat ring EPDM	

Öffnungsdrücke (Opening Pressures)

DN	P ₀ (mbar)		Ohne Feder/ without spring
	↔	↑	
30"	15	75	60
36"	15	85	70
42"	15	85	70

↔ ↑ = Durchflussrichtung/Flow direction



DN 30" - 42"
 class 150

Verwendung

- Seewasser
- Fluidgruppe 2 gemäß DGRL 97/23/EG

Application

- Sea Water
- Fluidgroup 2 acc. to PED 97/23/EC



Technische Änderungen vorbehalten 01/2010
 Technical modifications reserved 01/2010

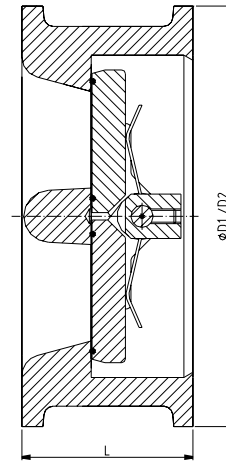
Zwischenflansch-Doppelrückschlagklappe

Wafer Type Duo Check Valve

ZRD G-4-g/API

Maße und Gewichte (Dimensions and Weights)

DN	Maße/dimensions in mm		
	L (class 150)	D ₂ (class 150)	kg
30"	305	883	485
36"	368	1048	593
42"	432	1219	840



Baulänge nach API 594
Face/Face dimension acc. to API 594

Passend zwischen Flansche ASME B16.47, Serie A, RF bzw. MSS SP-44 (≥ 26")
For fitting between flanges acc. to ASME B16.47, series A, RF and MSS SP-44 (≥ 26")

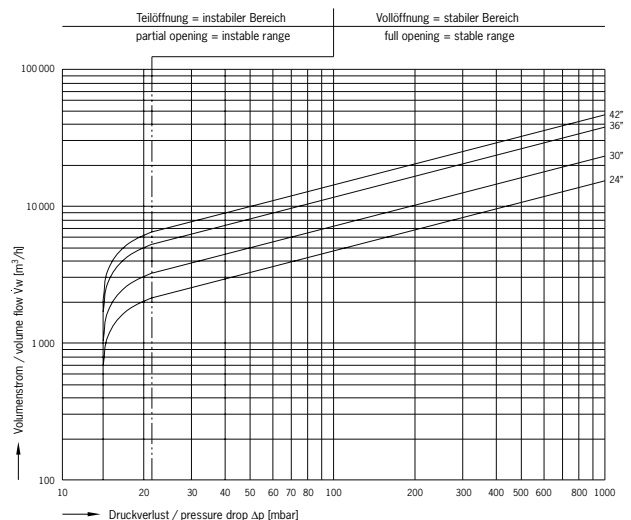
Druckverlustdiagramm (Pressure Drop Chart)

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 Druckverluste 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 [m³/h] äquivalenter Wasservolumenstrom
equivalent water flow
- ρ [kg/m³] Dichte des Mediums (Betriebszustand)
density of medium at working conditions
- \dot{V} [m³/h] Volumenstrom des Mediums (Betriebszustand)
flow of medium at working conditions



Technische Änderungen vorbehalten 01/2010
Technical modifications reserved 01/2010