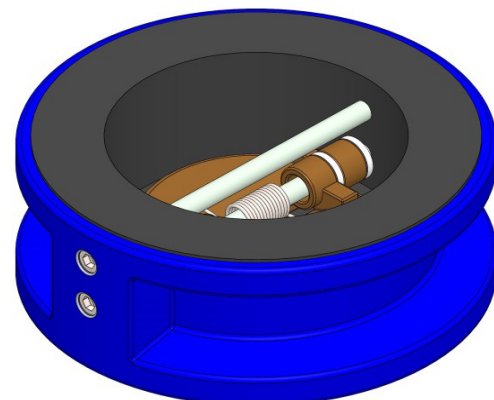
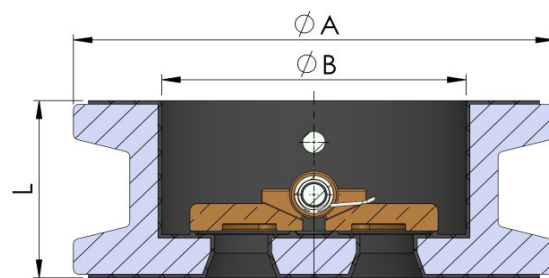


# 915 Gummierte Doppelflügel-Rückschlagklappe

915 rubber-coated dual plate check valve

Nennweite / size	DN 50 - 700
Flanschanschluß / flange connection	PN 10 - 16, JIS 10K
Baulänge / face to face	DIN EN 558, Reihe 16 DIN EN 558, series 16
Temperaturbereich / temperature	bis max. 150°C (siehe Temperaturangaben) max. 150°C (see temperature-table)
Flansch / flange	DIN EN 1092-1 B1



Ausführung design	Gehäuse body	Flügel plate	Welle stem	Feder spring
2.1	EN-GJS-400-15 (GGG40)	CC333G (2.0975) C954	Monel K 400 (2.4360)	Inconel 625 (2.4856)
2.2	EN-GJS-400-15 (GGG40)	1.4469 (Superduplex) A 890 Grade 5A	Monel K 400 (2.4360)	Inconel 625 (2.4856)
3.1	EN-GJS-400-15 (GGG40)	1.4408 A351 CF8M	Monel K 400 (2.4360)	Inconel 625 (2.4856)

Dichtung seal	Temperatur temperature	Leckrate* leakage*
NBR	90°C	A
EPDM	120°C	A
FKM	150°C	A

\* nach EN 12266-1 / acc. to EN 12266-1

Nennweite size	A			B	L EN 558-1	Druckbereich pressure range
	PN10	PN16	JIS 10K			
DN50	105			65	43	0 - 16bar
DN65	125			80	46	0 - 16bar
DN80	135			94	64	0 - 16bar
DN100	160			117	64	0 - 16bar
DN125	191			145	70	0 - 16bar
DN150	218			170	76	0 - 16bar
DN200	271			224	89	0 - 16bar
DN250	328			265	114	0 - 16bar
DN300	378	-	378	310	114	0 - 16bar
DN350	424	-	424	360	127	0 - 10bar
DN400	487	-	487	410	140	0 - 10bar
DN450	539	-	539	450	152	0 - 10bar
DN500	594	-	594	505	152	0 - 10bar
DN600	695	-	695	624	178	0 - 10bar
DN700	810	-	-	720	229	0 - 10bar