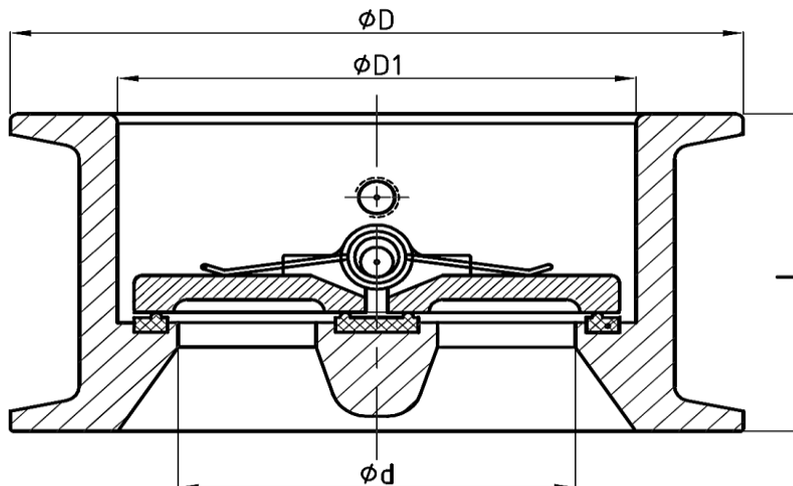


EDELSTAHL-DOPPELFLÜGEL

Technische Daten

Ausführung:	Zwischenflansch (Wafer) Doppelflügelklappe
Flanschanschluss:	EN 1092-1 B1
Baulänge:	nach DIN EN558 Grundreihe 16
Gehäusematerial :	Edelstahl 1.4408
Flügel:	Edelstahl 1.4408
Welle:	Edelstahl 1.4401
Feder:	Edelstahl 1.4571
Dichtungen:	EPDM
Betriebstemperatur:	-10°C bis max. +120°C druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar temperaturabhängig



Art. Nr.	DN	L mm	ød mm	øD mm	øD1 mm	Gewicht (Kg)
9025-08	40	43	38	84	60	0,78
9025-09	50	43	48	101	65	1,05
9025-10	65	46	59	120	80	1,45
9025-11	80	64	72	133	94	2,32
9025-12	100	64	90	162	117	3,36
9025-13	125	70	110	192	145	5,26
9025-14	150	76	135	218	170	7,15
9025-15	200	89	175	273	224	11,84
9025-16	250	114	222	328	265	20,36
9025-17	300	114	264	378	310	28,34