

Doppelflügel-Rückschlagklappe, Edelstahl/ Dual plate check valve, wafer type, stainless steel PA-915.266

Technische Daten

Bauform
 Doppelflügel-Rückschlagklappe
 PN 16
 Baulänge nach DIN 3202

Teil 3
 Reihe K3
 Serienmäßig mit Feder
 Gehäuse: 1.4408
 Klappen: 1.4408
 Dichtung: Viton

Specification

Design
 Dual plate check valve, wafer type
 PN 16
 Face to face according to
 DIN 3202

Part 3
 Reihe K3
 Serial with spring
 Body: 1.4408
 Disc: 1.4408
 Seat: Viton

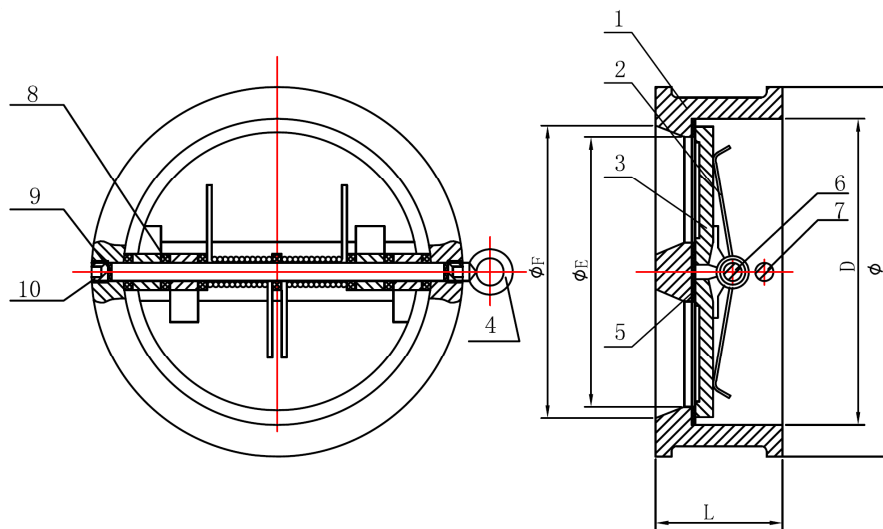


Betriebstemperatur

Max. 180°C

Temperature Range

Max. 180°C



DN	L		D	ΦE	ΦF	DIN2501/BS4504		JIS2220		BS10		ANSI
	ISO	ANSI				PN10	PN16	10K	16K	T"D"	T"E"	125/150
50	43	54	65	44	55	107		101	101	96		104.8
65	46	54	80	54	64	127		121	121	109		123.8
80	64	57	94	69	85	142		131	137	128		136.5
100	64	64	117	86	106	162		156	162	160		174.6
125	70	70	145	109	126	192		187	200	191		196.9
150	76	76	170	128	155	218		217	235	217	213	222.3
200	89	95	224	179	203	273		267	280	274	270	279.5
250	114	108	265	224	265	328	329	330	353	333	333	339.8
300	114	143	312	268	310	378	384	375	403	384	381	409.6
350	127	184	360	315	350	438	446	418	445	445	445	450.9
400	140	191	410	365	403	489	498	480	504	496	496	514.4
450	152	203	450	396	442	532	550	535	569	555	555	547.4
500	154	213	500	436	492	585	610	590	624	610	610	603.6
600	178	222	624	531	595	685	725	692	727			714.3

No.	Parts Name	Material
1	Body	GG25 GGG40 CF8M
2	Spring	304 316
3	Disc	GGG40 CF8M C954
4	Hanger	Carbon steel
5	Seat	EPDM NBR VITON
6	Shaft 1	316 304
7	Shaft 2	316 304
8	Gasket	F4
9	Gasket	NBR
10	Stub screw	Carbon steel