

Rückschlagklappe mit Hebel und Gewicht

Art N°
V2-08



NENNWEITE	NENNDRUCK	FLANSCHEN EN 1092-2	WASSERPRÜFDRUCK NACH EN 12266	
			bar	
DN	bar	PN	GEHÄUSE	GESCHLOSSEN
100 – 1000	10	10	15	11
100 – 1000	16	16	24	17,6
50 – 200	25	25	37,5	27,5
50 – 200	40	40	60	44



Medium: WASSER, TRINKWASSER, ABWASSER

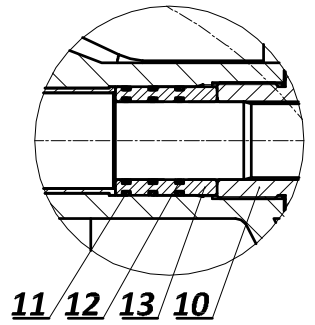
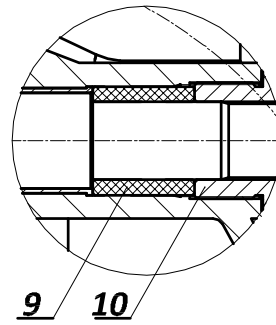
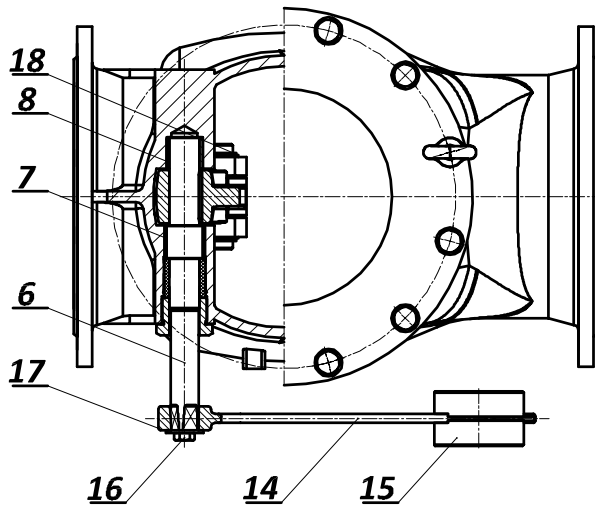
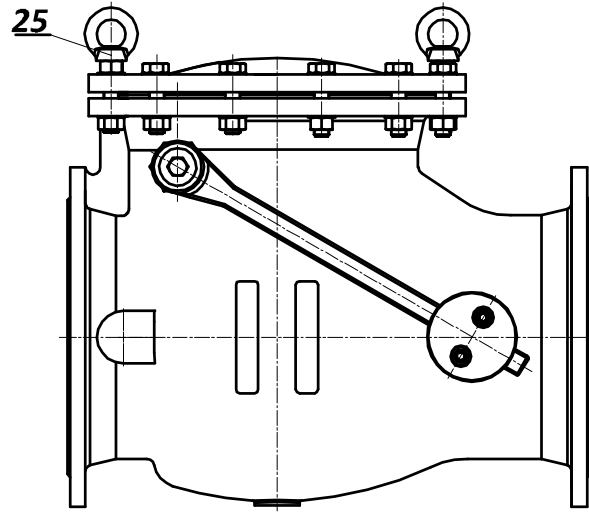
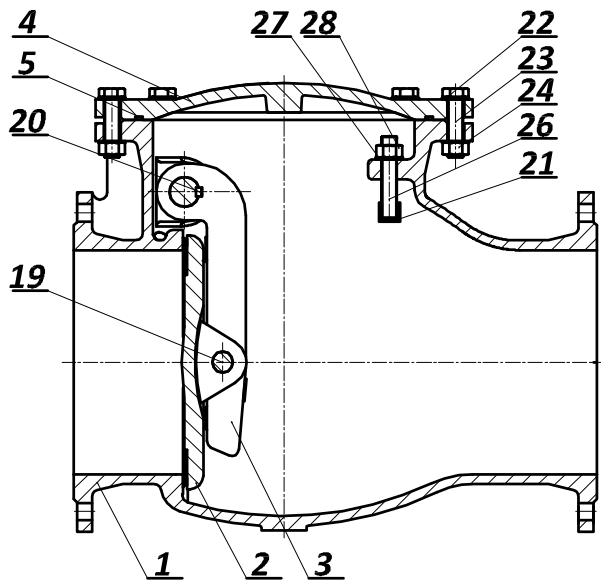
Max. Betriebstemperatur: +60°C (Andere Temperatur auf Anfrage)

Baulänge: EN 558 SERIES 48

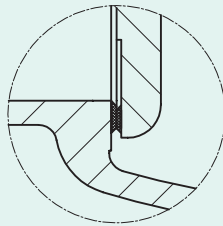
Standardbeschichtung: Pulverbeschichtet min. 250 mic RAL 5015, GSK-zertifiziert

Flansche nach EN 1092-2 (Anderer Standard auf Anfrage)

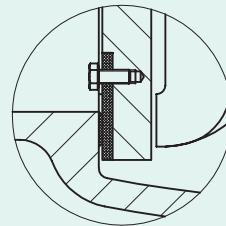
Antriebsart mit Hebel und Gewicht. (ohne Hebel und Gewicht, oder hydraulische Stoßdämpfer auf Anfrage).



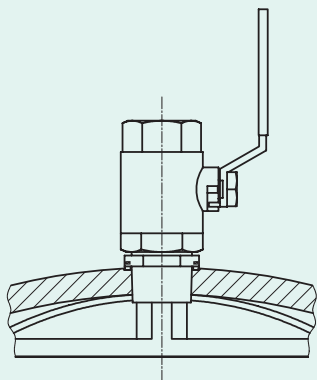
ABDICHTUNG



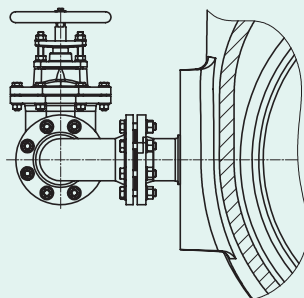
X15CrNiMn 18-8 / X15CrNiMn 18-8
CC480K / CC480K



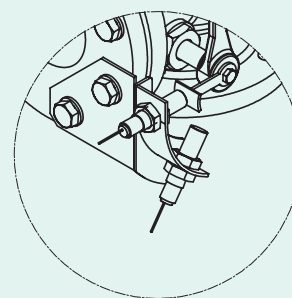
X15CrNiMn 18-8 / EPDM
X15CrNiMn 18-8 / NBR
X15CrNiMn 18-8 / VITON
CC480K / EPDM
CC480K / NBR
CC480K / VITON



Kugelventil



Umführung

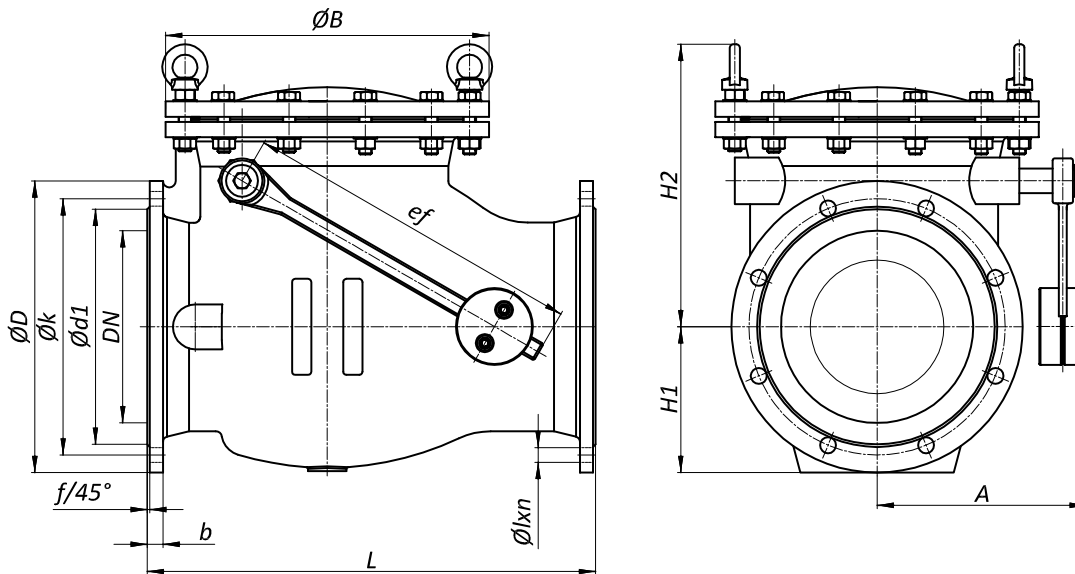


Mikroschalter

POSITION	TEIL	MATERIAL
1	Gehäuse	EN-GJS-400-15
2	Klappenscheibe	EN-GJS-400-15
3	Hebel	EN-GJS-400-15
4	Deckel	EN-GJS-400-15
5	O-Ring	EPDM
6	Welle	X20Cr13
7	Lagerbuchse I	CC493K
8	Lagerbuchse II	CC493K
9	Packung	PTFE
10	Deckel	Ms
11	O-Ring	EPDM
12	O-Ring	EPDM
13	Dichtungsbuchse	CC493K
14	Hebel	EN-GJS-400-15
15	Gewicht	EN-GJS-400-15
16	Schraube	8.8 galv.
17	Schraube	galv.
18	Sicherung	A4
19	Stift	X20Cr13
20	Passfeder	X20Cr13
21	Gummipuffer	EPDM
22	Schraube	galv.
23	Schraube	8.8 galv.
24	Mutter	8 galv.
25	Schraube zur Erhöhung	C15
26	Gewindestange	A4
27	Schraube	A4
28	Mutter	A4

* Standardwerkstoffe

* Andere Werkstoffe auf Anfrage



DN	L	H ₁		H ₂	e _f	A	B	PN 10						PN 16						f	m (kg)
		PN10	PN16					D	k	d ₁	l	n	b	D	k	d ₁	l	n	b		
50	200	87,5	87,5	172	116	132	158	165	125	99	19	4	19	165	125	99	19	4	19	3	17
65	240	97,5	97,5	203	145	150	193	185	145	118	19	4/8	19	185	145	118	19	4/8	19	3	28
80	260	105	105	216	160	152	212	200	160	132	19	8	19	200	160	132	19	8	19	3	30
100	300	115	115	242	190	157	235	220	180	156	19	8	19	220	180	156	19	8	19	3	38
125	350	130	130	260	226	185	265	250	210	184	19	8	19	250	210	184	19	8	19	3	54
150	400	147,5	147,5	279	266	216	302	285	240	211	23	8	19	285	240	211	23	8	19	3	71
200	500	180	180	367	343	265	395	340	295	266	23	8	20	340	295	266	23	12	20	3	125
250	600	207,5	212,5	400	440	272	421	395	350	319	23	12	22	405	355	319	28	12	22	3	160
300	700	232	240	441	535	334	505	445	400	370	23	12	24,5	460	410	370	28	12	24,5	4	210
350	800	262,5	270	514	585	412	560	505	460	429	23	16	24,5	520	470	429	28	16	26,5	4	355
400	900	292,5	300	560	660	465	622	565	515	480	28	16	24,5	580	525	480	31	16	28	4	470
500	1100	345	367,5	675	800	485	730	670	620	582	28	20	26,5	715	650	609	34	20	31,5	4	720
600	1300	400	430	781	900	585	910	780	725	682	31	20	30	840	770	720	37	20	36	5	1000
700	1500	457,5	465	928	1000	610	1025	895	840	794	31	24	32,5	910	840	794	37	24	39,5	5	1720
800	1700	517,5	522,5	1005	1000	742	1115	1015	950	901	34	24	35	1025	950	901	41	24	43	5	2230
900	1900	567,5	572,5	1149	1000	850	1255	1115	1050	1001	34	28	37,5	1125	1050	1001	41	28	46,5	5	3130
1000	2100	625	637,5	1276	1500	869	1355	1230	1160	1112	37	28	40	1255	1170	1112	44	28	50	5	4150

* andere Nennweite auf Anfrage

DN	L	H ₁		H ₂	e _f	A	B	PN 25						PN 40						f	m (kg)
		PN25	PN40					D	k	d ₁	l	n	b	D	k	d ₁	l	n	b		
50	200	87,5	87,5	172	116	132	158	165	125	99	19	4	19	165	125	99	19	4	19	3	19
65	240	97,5	97,5	203	145	150	193	185	145	118	19	8	19	185	145	118	19	8	19	3	30
80	260	105	105	216	160	152	212	200	160	132	19	8	19	200	160	132	19	8	19	3	33
100	300	122,5	122,5	242	190	157	235	235	190	156	23	8	19	235	190	156	23	8	19	3	41
125	350	140	140	260	226	185	265	270	220	184	28	8	19	270	220	184	28	8	23,5	3	59
150	400	155	155	279	266	216	302	300	250	211	28	8	20	300	250	211	28	8	26	3	78
200	500	190	197,5	367	343	265	395	360	310	274	28	12	22	375	320	284	31	12	30	3	137

* andere Nennweite auf Anfrage