Schrägsitz Rückschlagklappe mit schräger Dichtung

NENNWEITE	NENNDRUCK	FLANSCHE EN 1092-2		CK NACH EN 12266 ar	
DN	bar	PN	GEHÄUSE	IM ABSCHLUSS	
400 - 1000	10	10	15	11	
400 - 1000	16	16	24	17,6	





Medium: WASSER, TRINKWASSER, ABWASSER

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

Baulänge: EN 558 Grundreihe 14

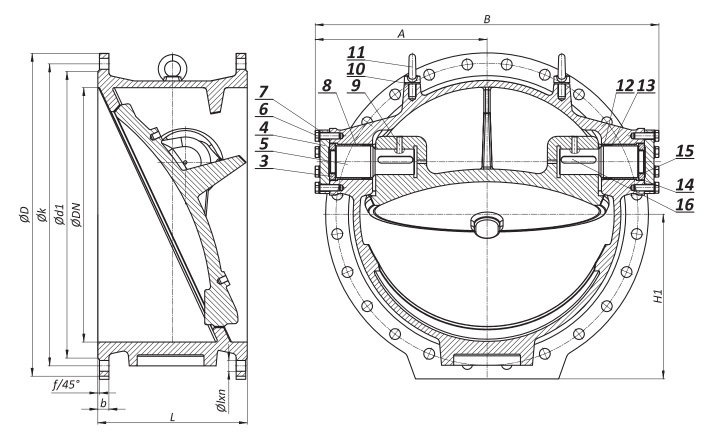
Standardbeschichtung: Pulverbeschichtet min. 250 mic, GSK-zertifiziert, RAL 5015

(Andere Medien / Verwendung oder Beschichtung auf Anfrage)

Flansche: nach EN 1092-2 (anderer Standard auf Anfrage)

Antriebsart ohne Hebel und Gewicht.





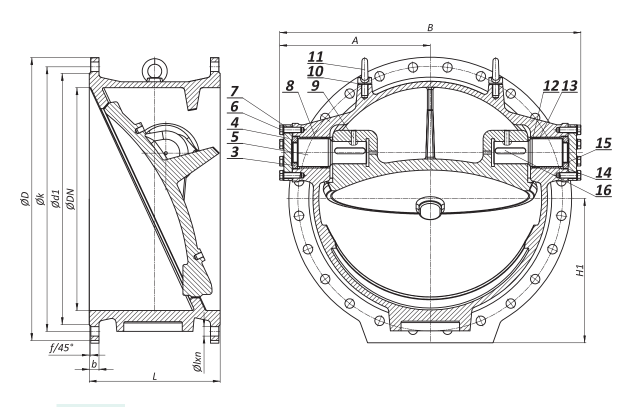
POSITION	TEIL	MATERIAL				
1	Gehäuse	EN-GJS-400-15				
2	Klappenscheibe	EN-GJS-400-15				
3	Dichtungsbuchse	CC493K				
4	Deckel	EN-GJS-400-15				
5	Welle	X20Cr13				
6	Schraube	8.8 galv.				
7	Schraube	galv.				
8	Lagerbuchse	CC483K				
9	Stift	X20Cr13				
10	Schraube	galv.				
11	Hebeöse	C15				
12	O-Ring	EPDM				
13	O-Ring	EPDM				
14	O-Ring	EPDM				
15	O-Ring	EPDM				
16	Passfeder	X20Cr13				

^{*} Standardwerkstoffe



^{*} Andere Werkstoffe auf Anfrage





PN 10

DN	L	D	k	d,	n	I	b	f	А	В	H ₁	m (kg)
400	310	565	515	480	28	16	24,5	4	610	305	300	160
600	390	780	725	682	31	20	30	5	898	449	395	355
800	470	1015	950	901	34	24	35	5	1081	540,5	517,5	645
900	510	1115	1050	1001	34	28	37,5	5	1241	620,5	567,5	915
1000	550	1230	1160	1112	37	28	40	5	1351	675,5	635	1125

^{*} andere Nennweite auf Anfrage

PN 16

DN	L	D	k	d,	n	1	b	f	А	В	H ,	m (kg)
400	310	580	525	480	31	16	28	4	610	305	300	165
600	390	840	770	720	37	20	36	5	898	449	395	365
800	470	1025	950	901	41	24	43	5	1081	540,5	517,5	665
900	510	1125	1050	1001	41	28	46,5	5	1241	620,5	567,5	943
1000	550	1255	1170	1112	44	28	50	5	1351	675,5	635	1158

^{*} andere Nennweite auf Anfrage

