

Nachfolgendes Anlagen- und Ausrüstungsteil ist bei einem Wasserversorgungsunternehmen (WVU) vorhanden und wird dort nicht benötigt.

Bei Interesse bitten wir um Kontaktaufnahme mit shp Hr. Klaus Mitter unter 0170 / 53 92 475 oder per Mail unter mitter.k@shp-ib.de zur Abstimmung der weiteren Kontaktaufnahme mit dem Ansprechpartner beim WVU.

Rückschlagklappe Butterfly-Bauweise, PN 16

Fabrikat Erhard Typ ECR

Nennweite DN 300

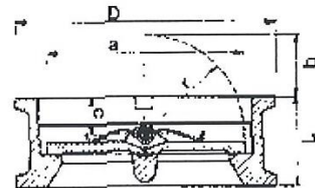
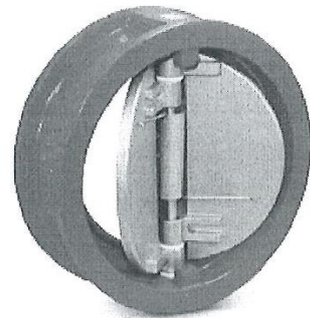
PN 16

Kaufdatum März 2019 – zunächst eingebaut, jedoch nie in Betrieb genommen, daher relativ neuwertig ausgelegt für:

ERHARD ECR RÜCKSCHLAG- KLAPPE PN 16

Abmessungen

Nennweite DN	Baulänge ¹⁾ L mm	Außen- ϕ D mm	Ausschwenkmaße			Gewicht netto ca. kg	Raummaß m ³
			a mm	b mm	r mm		
40	43 ²⁾	94	55	12	33	1,3	0,0004
50	43	109	55	12	33	1,5	0,0005
65	46	129	58,5	12	33	2,4	0,0008
80	64	144	71	18	41	3,8	0,002
100	64	164	96	28	52	5,0	0,002
125	70	194	125	35	70	6,8	0,003
150	76	220	128	33	70	8,0	0,004
200	89	275	192	40	104	15,0	0,007
250	114	330	244	81	126	28,0	0,013
300	114	380	295	100	153	34,0	0,017
350	127	440	320	108	168	53,0	0,025
400	140	491	380	137	195	70,0	0,034
450	152	558	420	152	217	100,0	0,045
500	152	620	480	175	247	120,0	0,059
600	178	735	585	222	299	180,0	0,096



Werkstoffe und Ausrüstung³⁾

	Werkstoffvarianten		
	DN 40-100	DN 125-600	DN 40-600
Gehäuse DN 40-400 Gehäuse DN 450-600	Gusseisen mit Lamellengraphit EN-JL1040	Gusseisen mit Kugelgraphit EN-JS1030	Erz.Nr. 5703 0700 Erz. Nr. 5703 5600
Klappenscheibe DN 40-400 Klappenscheibe DN 450-600	Messing	Gusseisen mit Kugelgraphit EN-JS1030 Stahlguss GS-C25N	Nichtrostender Stahl
Sitzdichtring ³⁾	NBR/Buna N	NBR/Buna N	NBR/Buna N
Welle	Austenitischer Cr-Ni-Stahl		
Feder ³⁾	Nichtrostender Federstahl		
Korrosionsschutz	EKB Epoxid_Kunststoffbeschichtung, Farbton „blau“		

1) nach DIN EN 558-1, FTF, Reihe 16 [DIN 3202, Reihe K3]

2) DN 40 nicht nach EN 558-1, FTF, Reihe 20 [DIN 3202, Reihe K3]

3) Andere Werkstoffe auf Anfrage

2 Stück



Typenschilder

