



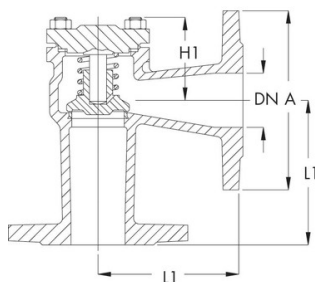
ECON Terugslagklep fig. 102 gietijzer haaks flens

Toepassingsgebied

- Koud/warm (zee)water, lucht, gassen.
- Door het zinkvrijbronzen binnenwerk ook voor maritieme toepassing.

Bijzonderheden

- Met sluitveer.



Kenmerken

Type: 102

Norm: [EN] DIN

Bouwvorm: Haaks

Kwaliteitsklasse: EN-JL1040

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriekascoating

Aansluiting: Flens

Afwerking flens: Raised face

Klepvorm: Klep

Met sluitveer: Ja

Kenmerken [2]

Materiaal deksel: EN-JL1040

Materiaal veer: CuSn6

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 225 °C

Max. druk bij 20 °C: 16 bar

DN	A	L1	H	Gewicht	Kv-waarde	Minimale openingsdruk
mm	mm	mm	mm	[kg]	[m ³ /u]	[bar]
15	95	90	56	2,1	5,6	0,05 - 0,1
20	105	95	56	2,7	7,2	0,05 - 0,1
25	115	100	67	3,8	13,1	0,05 - 0,1
32	140	105	76	5,5	17,5	0,05 - 0,1
40	150	115	89	7,4	30	0,05 - 0,1
50	165	125	96	9,5	40,5	0,05 - 0,1
65	185	145	104	15	79	0,05 - 0,1
80	200	155	124	20	115	0,05 - 0,1
100	220	175	161	29	181	0,05 - 0,1
125	250	200	174	41	225	0,05 - 0,1
150	285	225	197	66	364	0,05 - 0,1
200	340	275	248	111	690	0,05 - 0,1
250	405	325	333	196	1010	0,05 - 0,1
300	460	375	375	302	--	0,05 - 0,1

	-10/120°C	150°C	180°C	200°C	225°C	
PN16	16	14,4	13,4	12,8	12	[bar]

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Terugslagkleppen | Terugslagkleppen met flensaansluiting

Materiaal huis	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Norm bouwlengte	Inbouwlengte	Kv-waarde	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal dekselpakking	Artikel
					mm	m ³ /h				
Gietijzer	DN32	PN16	PN16	EN 558, Serie 8	105	22	Metaal	CC480K	Grafiet	13374458
Gietijzer	DN40	PN16	PN16	EN 558, Serie 8	115	37	Metaal	CC480K	Grafiet	13374459
Gietijzer	DN50	PN16	PN16	EN 558, Serie 8	125	51	Metaal	CC480K	Grafiet	12576050
Gietijzer	DN65	PN16	PN16	EN 558, Serie 8	145	98.5	Metaal	CC480K	Grafiet	13374460
Gietijzer	DN80	PN16	PN16	EN 558, Serie 8	155	143	Metaal	CC480K	Grafiet	13374461
Gietijzer	DN100	PN16	PN16	EN 558, Serie 8	175	226	Metaal	CC480K	Grafiet	13374462
Gietijzer	DN125	PN16	PN16	EN 558, Serie 8	200	281	Metaal	CC480K	Grafiet	13374463
Gietijzer	DN150	PN16	PN16	EN 558, Serie 8	225	455	Metaal	CC480K	Grafiet	12471948

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.