

ECON® Terugslagklep fig. 101 gietijzer flens

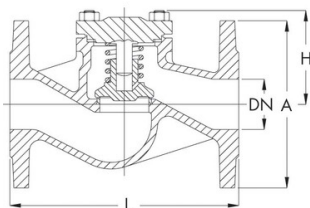


Toepassingsgebied

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

Bijzonderheden

- Geschikt voor horizontale en verticale (stijgende stroming) montage.
- Met sluitveer.



Kenmerken

Type: 101

Norm: EN (DIN)

Bouwworm: Rechthoekig

Kwaliteitsklasse: EN-JL1040

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriekscotering

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. druk bij 20 °C: 16 bar

Max. mediumtemperatuur (continu): 225 °C

DN mm	A mm	L mm	H mm	Gewicht [kg]	Kv-waarde [m ³ /u]	Openingsdruk [bar]
15	95	130	56	2,1	5,6	0,05 - 0,1
20	105	150	56	2,7	7,2	0,05 - 0,1
25	115	160	67	3,8	13,1	0,05 - 0,1
32	140	180	76	5,5	17,5	0,05 - 0,1
40	150	200	89	7,4	30	0,05 - 0,1
50	165	230	96	9,5	40,5	0,05 - 0,1
65	185	290	104	15	79	0,05 - 0,1
80	200	310	124	20	115	0,05 - 0,1
100	220	350	161	29	181	0,05 - 0,1
125	250	400	174	41	225	0,05 - 0,1
150	285	480	197	66	364	0,05 - 0,1
200	340	600	248	111	690	0,05 - 0,1
250	405	730	333	196	1010	0,05 - 0,1
300	460	800	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	DN20	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	150	7.2	Brons	CuSn10	Grafiet	13374457
Gietijzer	DN25	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	160	13.1	Brons	CuSn10	Grafiet	11810567
Gietijzer	DN32	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	180	17.5	Brons	CuSn10	Grafiet	11810568
Gietijzer	DN40	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	200	30	Brons	CuSn10	Grafiet	11810569
Gietijzer	DN50	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	230	40.5	Brons	CuSn10	Grafiet	11810570
Gietijzer	DN65	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	290	79	Brons	CuSn10	Grafiet	11810571
Gietijzer	DN80	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	310	115	Brons	CuSn10	Grafiet	11810572
Gietijzer	DN100	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	350	181	Brons	CuSn10	Grafiet	11810573
Gietijzer	DN125	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	400	225	Brons	CuSn10	Grafiet	11810574
Gietijzer	DN150	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	480	364	Brons	CuSn10	Grafiet	11810575
Gietijzer	DN200	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	600	690	Brons	CuSn10	Grafiet	13374507

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.