



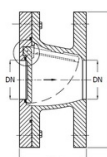
ECON Terugslagklep fig. 70NGY nodulair gietijzer flens

Toepassingsgebied

- Universeel toepasbaar voor gasvormige en vloeibare media in olie-, lucht-, gas- en watersystemen, en in de chemische industrie.

Bijzonderheden

- Geschikt voor horizontale en verticale (stijgende stroming) montage.
- Onder andere te gebruiken voor zoetwater en afvalwater.



Kenmerken

Type: 70NGY

Norm: [EN] DIN

Bouwworm: Recht

Kwaliteitsklasse: EN-JS1020

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriek coating

Aansluiting: Flens

Afwerking flens: Flat face

Klepvorm: Scharnierende klep

Min. mediumtemperatuur [continu]: -10 °C

Max. mediumtemperatuur [continu]: 90 °C

DN	A	L	Gewicht	Openingsdruk	
				hor.	vert.
mm	mm	mm	[kg]	[mmwk]	
15	95	65	2,1	230	260
20	105	65	2,5	233	263
25	115	70	3	233	263
32	140	75	5	237	270
40	150	80	6	243	291
50	165	85	7	250	290
65	185	105	9	110	160
80	200	125	11	126	186
100	220	145	16	126	186
125	250	170	21	128	186
150	285	200	29	158	308
200	340	255	44	160	--
250	395	310	64	215	--
300	445	360	79	230	--

Doorlaat	Drukklasse	Maximale druk	Maximale temperatuur
DN 15 - 150	PN 16	16 bar	100°C (ivm NBR o-ring)

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

Doorlaat	Drukklasse	Maximale druk	Maximale temperatuur
DN 200 - 300	PN 10	10 bar	100°C (ivm NBR o-ring)

Materiaal huis	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Norm bouwlengte	Inbouw lengte	Kv-waarde	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal dekselpakking	Artikel
					mm	m ³ /h				
Gietijzer nodulair	DN15	PN16	PN16	Fabrikant standaard	65	11.5	NBR	1.0531	NBR	12160575
Gietijzer nodulair	DN20	PN16	PN16	Fabrikant standaard	65	27	NBR	1.0531	NBR	12160576
Gietijzer nodulair	DN25	PN16	PN16	Fabrikant standaard	70	34	NBR	1.0531	NBR	12160577
Gietijzer nodulair	DN32	PN16	PN16	Fabrikant standaard	75	56	NBR	1.0531	NBR	11810405
Gietijzer nodulair	DN50	PN16	PN16	Fabrikant standaard	85	217	NBR	1.0531	NBR	11810411
Gietijzer nodulair	DN65	PN16	PN16	Fabrikant standaard	105	340	NBR	1.0531	NBR	12160578
Gietijzer nodulair	DN80	PN16	PN16	Fabrikant standaard	125	450	NBR	1.0531	NBR	12160579
Gietijzer nodulair	DN100	PN16	PN16	Fabrikant standaard	145	955	NBR	1.0531	NBR	12160580
Gietijzer nodulair	DN125	PN16	PN16	Fabrikant standaard	170	1285	NBR	1.0531	NBR	12160581
Gietijzer nodulair	DN200	PN10	PN10	Fabrikant standaard	255	2.785	NBR	1.0531	NBR	11810425
Gietijzer nodulair	DN250	PN10	PN10	Fabrikant standaard	310	4.1	NBR	1.0531	NBR	12160582
Gietijzer nodulair	DN300	PN10	PN10	Fabrikant standaard	360	6	NBR	1.0531	NBR	12160583

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.