

## ECON® Terugslagklep fig. 77NGY nodulair gietijzer flens

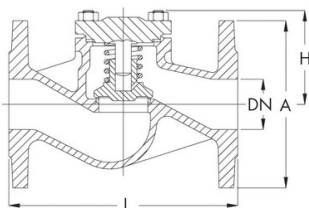


### Toepassingsgebied

- Koud- en warmwater, lucht, gassen, stoom en andere neutrale media.

### Bijzonderheden

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



### Kenmerken

**Type:** 77NGY

**Norm:** EN (DIN)

**Bouwvorm:** Recht

**Oppervlaktebescherming:** Standaard fabriekscoating

**Aansluiting:** Flens

**Afwerking flens:** Raised face

**Met sluitveer:** Ja

**Materiaal deksel:** EN-JS1020

### Kenmerken [2]

**Materiaal veer:** 1.4057

**Min. mediumtemperatuur (continu):** -10 °C

**Max. druk bij 20 °C:** 16 bar

**Max. mediumtemperatuur (continu):** 350 °C

DN	A	L	H	Gewicht	Kv-waarde	Minimale openingsdruk	
				Recht	Recht		
mm	mm	mm	mm	[kg]		[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	230°C	250°C	300°C	
PN16	16	14,4	13,4	12,8	11,8	11,2	9,6	[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	Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Norm bouwlengte	Inbouwlengte	Klepvorm	Kv-waarde	Afdichting	Artikel
						mm		m <sup>3</sup> /h		
Nodulair gietijzer	EN-JS1020	DN15	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	130	Klep	5.6	Metaal	11810448
Nodulair gietijzer	EN-JS1020	DN20	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	150	Klep	7.2	Metaal	11810449
Nodulair gietijzer	EN-JS1020	DN25	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	160	Klep	13.1	Metaal	11810450
Nodulair gietijzer	EN-JS1020	DN32	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	180	Klep	17.5	Metaal	11810451
Nodulair gietijzer	EN-JS1020	DN40	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	200	Klep	30	Metaal	11810452
Nodulair gietijzer	EN-JS1020	DN50	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	230	Klep	40.5	Metaal	11810453
Nodulair gietijzer	EN-JS1020	DN65	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	290	Klep	79	Metaal	11810454
Nodulair gietijzer	EN-JS1020	DN80	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	310	Klep	115	Metaal	11810455
Nodulair gietijzer	EN-JS1020	DN100	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	350	Klep	181	Metaal	11810456
Nodulair gietijzer	EN-JS1020	DN125	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	400	Klep	225	Metaal	11810457
Nodulair gietijzer	EN-JS1020	DN150	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	480	Klep	364	Metaal	11810458
Nodulair gietijzer	EN-JS1020	DN200	PN16	PN16	EN 558, Serie 1	600	Klep	690	Metaal	11810459

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.