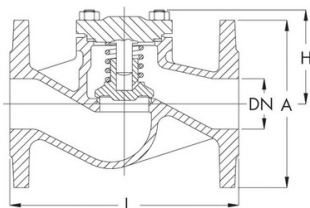


**ECON® Terugslagklep Type: 77 Gietijzer Flens PN16**

Gietijzeren terugslagklep, met lichtende klep en geflensde deksel en flensaansluitingen, drukklasse PN16.

**Kenmerken****Type:** 77**Norm:** EN (DIN)**Bouwworm:** Recht**Materiaal huis:** Gietijzer**Kwaliteitsklasse:** EN-JL1040**Oppervlakbescherming:** Standaard fabriekascoating**Aansluiting:** Flens**Afwerking flens:** Raised face**Norm bouwlengte:** EN 558, Serie 1**Met veer:** Ja**Materiaal veer:** 1.4057**Min. mediumtemperatuur (continu):** -10 °C**Max. mediumtemperatuur (continu):** 300 °C**Max. drukverschil bij 20 °C:** 16 bar**Toepassing**

- Algemene Industrie.
- Neutrale vloeistoffen.
- Stoom, heet of koud water, olie, etc.
- Geschikt voor horizontale en verticale (stijgende stroming) montage.

**Technische informatie**

- Ontwerp: EN 12334.
- Testen: EN 12266-1 rate C.

**Opties**

- Leverbaar in haakse uitvoering type: 78.
- Leverbaar in nodulair gietijzer type: 77NGY.
- Leverbaar met bronzen binnenwerk type: 101.

DN [mm]	A	L	H	Gewicht [kg]	Kv-waarde [m <sup>3</sup> /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	230°C	250°C	300°C	
PN16	16	14,4	13,4	12,8	11,8	11,2	9,6	[bar]

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Inbouwlengte mm	Klepvorm	Kv-waarde m <sup>3</sup> /h	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal deksel	Materiaal dekselpakking	Materiaal as/pen	Artikel
DN15	PN16	130	Klep	5,6	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	EN-JL1040	Grafiet	1.4021	11810436

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

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Inbouwlengte	Klepvorm	Kv-waarde	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal deksel	Materiaal dekselpakking	Materiaal as/pen	Artikel
		mm		m <sup>3</sup> /h						
DN20	PN16	150	Klep	7.2	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	EN-JL1040	Grafiet	1.4021	11810437
DN25	PN16	160	Klep	13.1	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	EN-JL1040	Grafiet	1.4021	11810438
DN32	PN16	180	Klep	17.5	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	EN-JL1040	Grafiet	1.4021	11810439
DN40	PN16	200	Klep	30	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	EN-JL1040	Grafiet	1.4021	11810440
DN50	PN16	230	Klep	40.5	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	EN-JL1040	Grafiet	1.4021	11810441
DN65	PN16	290	Klep	79	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	EN-JL1040	Grafiet	1.4021	11810442
DN80	PN16	310	Klep	115	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	EN-JL1040	Grafiet	1.4021	11810443
DN100	PN16	350	Klep	181	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	EN-JL1040	Grafiet	1.4021	11810444
DN125	PN16	400	Klep	225	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	EN-JL1040	Grafiet	1.4021	11810445
DN150	PN16	480	Klep	364	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	EN-JL1040	Grafiet	1.4021	11810446
DN200	PN16	600	Klep	690	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	EN-JL1040	Grafiet	1.4021	11810447

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.