



ECON® Terugslagklep Type: 70NGY Nodulair gietijzer Flens PN10/16

Nodulair gietijzeren terugslagklep voor universeel gebruik in water-, olie-, lucht- en gassystemen binnen de algemene- en chemische industrie.

Kenmerken

Type: 70NGY

Norm: EN (DIN)

Bouwvorm: Rechthoekig

Materiaal huis: Nodulair gietijzer

Kwaliteitsklasse: EN-JS1020

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriekscoating

Aansluiting: Flens

Afwerking flens: Flat face

Norm bouwlengte: Fabrikant standaard

Max. mediumtemperatuur (continu): 90 °C

Toepassing

- Neutrale vloeistoffen.
- Heet en koud water.
- Zoetwater.
- Afvalwater.
- Stoom.
- Olie.

Technische informatie

- Horizontale en verticale (stijgende stroming) montage.

DN	A	L	Gewicht	Openingsdruk	
mm	mm	mm	[kg]	hor. [mmwk]	vert.
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	Drukklass	Maximale druk	Maximale temperatuur
DN 15 - 150	PN 16	16 bar	100°C (ivm NBR o-ring)
DN 200 - 300	PN 10	10 bar	100°C (ivm NBR o-ring)

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Inbouwlengte	Klepvorm	Kv-waarde	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal dekselpakking	Min. mediumtemperatuur (continu)	Max. drukverschil bij 20 °C	Artikel
mm		mm		m³/h				°C	bar	
DN15	PN16	65	Scharnierende klep	115	NBR	1.0531	NBR	-10	16	12160575

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.

Nom. binnendiam- eter	Druktrap artikel	Inbouwlengte	Klepvorm	Kv-waarde	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal dekselpakking	Min. mediumtem- peratuur (continu)	Max. drukverschil bij 20 °C	Artikel
		mm		m³/h				°C	bar	
DN20	PN16	65	Scharnierende klep	27	NBR	1.0531	NBR	-10	16	12160576
DN25	PN16	70	Scharnierende klep	34	NBR	1.0531	NBR	-10	16	12160577
DN32	PN16	75	Scharnierende klep	56	NBR	1.0531	NBR	-10	16	11810405
DN40	PN16	80	Scharnierende klep	109	Metaal	1.0531	NBR	-10	16	13374489
DN40	PN16	80	Scharnierende klep	109	NBR	1.0531	NBR	-10	16	11810408
DN50	PN16	85	Scharnierende klep	217	Metaal	1.0531	NBR	-10	16	13374484
DN50	PN16	85	Scharnierende klep	217	NBR	1.0531	NBR	-10	16	11810411
DN65	PN16	105	Scharnierende klep	340	Metaal	1.0531	NBR	-10	16	13374488
DN65	PN16	105	Scharnierende klep	340	NBR	1.0531	NBR	-10	16	12160578
DN80	PN16	125	Scharnierende klep	450	Metaal	1.0531	NBR	-10	16	13374500
DN80	PN16	125	Scharnierende klep	450	NBR	1.0531	NBR	-10	16	12160579
DN100	PN16	145	Scharnierende klep	955	Metaal	1.0531	NBR	-10	16	13374486
DN100	PN16	145	Scharnierende klep	955	NBR	1.0531	NBR	-10	16	12160580
DN125	PN16	170	Scharnierende klep	1285	NBR	1.0531	NBR	-10	16	12160581
DN150	PN16	200	Scharnierende klep	1850	NBR	1.0531	NBR	-10	16	11810422
DN200	PN10	255	Scharnierende klep	2785	Metaal	1.0531	NBR	-10	10	13494415
DN200	PN10	255	Scharnierende klep	2785	NBR	1.0531	NBR	-10	10	11810425
DN250	PN10	310	Scharnierende klep	4465	NBR	1.0531	NBR	-10	10	12160582
DN300	PN10	360	Scharnierende klep	5823	Metaal	1.0531	NBR	-10	10	13494416
DN300	PN10	360	Scharnierende klep	5823	NBR	1.0531	NBR	-10	10	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.