

Balkeerklep fig. 2630 nodulair gietijzer flens

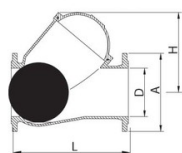


Toepassingsgebied

- Deze terugslagkleppen vinden hun toepassing met name in waterzuiveringsinstallaties, rioolwaterzuiveringsinstallaties, waterwerken, pompstations enz.
- Met drijvende bal als ontluchter toepasbaar.

Bijzonderheden

- Zelfreinigende bal.
- Volle doorlaat.
- Laag drukverlies.
- Ook leverbaar in roestvaststaal.



Kenmerken

Type: 2630

Norm: EN (DIN)

Bouwworm: Vrijstroom

Kwaliteitsklasse: EN-JS1030

Oppervlaktebescherming: Epoxy gecoat (in- en uitwendig)

Aansluiting: Flens

Afwerking flens: Raised face

Materiaal deksel: EN-JS1030

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 80 °C

DN [mm]	A mm	L mm	H mm	B mm	Gewicht [kg]	Kv-waarde [m³/uur]	Openingsdruk	
							horizontale stroming [mbar]	verticale stijgende stroming [mbar]
40	150	180	90	120	8,2	60	~0	16
50	165	200	115	140	9,4	81	~0	21
65	185	240	135	155	12,5	130	~0	22,3
80	200	260	160	185	15	255	~0	67
100	226	300	190	220	20	400	~0	87,1
125	253	350	222	255	30	645	~0	92,9
150	285	400	255	290	38	970	~0	122,9
200	342	500	335	370	70	2000	~0	146,6
250	403	600	420	380	125	3050	~0	180,1
300	445	700	495	445	180	4150	~0	183,3
350	505	800	580	520	290	5100	~0	220,4
400	565	900	730	712	420	6600	~0	265,8

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.

	DN 40 - 100	DN 125 - 200	DN 250 - 400
Druk	10 bar	6 bar	3 bar
Temperatuurbereik 10 - 70°C			

Materiaal huis	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Norm bouwlengte	Inbouwlengte	Kv-waarde	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal dekselpakking	Artikel
					mm	m ³ /h				
Nodulair gietijzer	DN40	PN16	PN16	EN 558, Serie 48	180	60	NBR	Aluminium + NBR	NBR	13175085
Nodulair gietijzer	DN40	PN16	PN16	EN 558, Serie 48	180	60	NBR	Aluminium + NBR	NBR	12160584
Nodulair gietijzer	DN50	PN16	PN16	EN 558, Serie 48	200	81	NBR	Aluminium + NBR	NBR	13310604
Nodulair gietijzer	DN50	PN16	PN16	EN 558, Serie 48	200	81	NBR	Aluminium + NBR	NBR	12160585
Nodulair gietijzer	DN65	PN16	PN16	EN 558, Serie 48	240	130	NBR	Aluminium + NBR	NBR	13374482
Nodulair gietijzer	DN65	PN16	PN16	EN 558, Serie 48	240	130	NBR	Aluminium + NBR	NBR	12160586
Nodulair gietijzer	DN80	PN16	PN16	EN 558, Serie 48	260	255	NBR	Aluminium + NBR	NBR	13359117
Nodulair gietijzer	DN80	PN16	PN16	EN 558, Serie 48	260	255	NBR	Aluminium + NBR	NBR	12160587
Nodulair gietijzer	DN100	PN16	PN16	EN 558, Serie 48	300	400	NBR	Aluminium + NBR	NBR	13307929
Nodulair gietijzer	DN100	PN16	PN16	EN 558, Serie 48	300	400	NBR	Aluminium + NBR	NBR	12160588
Nodulair gietijzer	DN125	PN16	PN16	EN 558, Serie 48	350	645	NBR	Aluminium + NBR	NBR	13374487
Nodulair gietijzer	DN125	PN16	PN16	EN 558, Serie 48	350	645	NBR	Aluminium + NBR	NBR	12160589
Nodulair gietijzer	DN150	PN16	PN16	EN 558, Serie 48	400	970	NBR	Aluminium + NBR	NBR	13145877
Nodulair gietijzer	DN150	PN16	PN16	EN 558, Serie 48	400	970	NBR	Aluminium + NBR	NBR	12160495
Nodulair gietijzer	DN200	PN10	PN10	EN 558, Serie 48	500	2	NBR	Aluminium + NBR	NBR	13374506
Nodulair gietijzer	DN200	PN10	PN10	EN 558, Serie 48	500	2	NBR	Aluminium + NBR	NBR	12160496
Nodulair gietijzer	DN250	PN10	PN10	EN 558, Serie 48	600	3.05	NBR	Aluminium + NBR	NBR	12160480
Nodulair gietijzer	DN300	PN10	PN10	EN 558, Serie 48	700	4.15	NBR	Aluminium + NBR	NBR	12648774
Nodulair gietijzer	DN400	PN10	PN10	EN 558, Serie 48	900	6.6	NBR	Aluminium + NBR	NBR	12711645

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.