



Balkeerklep Type: 2630 Nodulair gietijzer Flens PN10/16

Nodulair gietijzeren balkeerklep met drijvende of zinkende bal en flensaansluiting, drukklasse PN10 of 16.

Kenmerken

Type: 2630
Norm: EN (DIN)
Bouwvorm: Recht
Materiaal huis: Nodulair gietijzer
Kwaliteitsklasse: EN-JS1030
Oppervlaktebescherming: Epoxy gecoat (in- en uitwendig)
Aansluiting: Flens
Afwerking flens: Raised face
Norm bouwlengte: EN 558, Serie 48
Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C
Max. mediumtemperatuur (continu): 80 °C

Toepassing

- Waterzuiveringsinstallaties, rioolwaterzuiveringsinstallaties, waterwerken, pompstations enz.
- Vervuilde vloeistoffen.
- Met drijvende bal als ontluchter toepasbaar.

Technische informatie

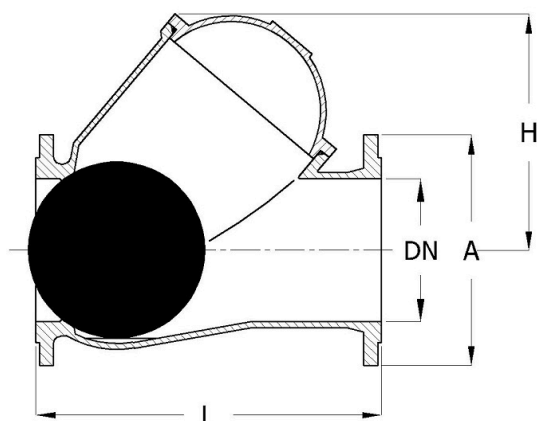
- Ontwerp: EN14341 [EN12516].
- Zelfreinigende bal.
- Volle doorlaat.
- Laag drukverlies.

Opties

- Leverbaar in roestvaststaal; type 2645.
- Leverbaar met draadaansluitingen; type 2631.

Maattabel:

DN	A mm	H mm	L mm	Gewicht kg
DN40	150	90	180	7.5
DN40	150	90	180	8.2
DN50	165	115	200	8.5
DN50	165	115	200	9.4
DN65	185	135	240	11.5
DN65	185	135	240	12.5
DN80	200	160	260	13
DN80	200	160	260	15
DN100	226	190	300	19
DN100	226	190	300	20
DN125	253	222	350	29
DN125	253	222	350	30
DN150	285	268	400	36
DN150	285	268	400	38
DN200	342	335	500	68
DN200	342	335	500	70
DN250	403	420	600	125
DN300	445	495	700	180
DN400	565	730	900	420



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.

Maat	Druk	Temperatuur bereik
DN40 - DN100	10 bar	-10/+80°C
DN125 - DN200	6 bar	-10/+80°C
DN250 - DN400	3 bar	-10/+80°C

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Inbouwlengte	Klepvorm	Kv-waarde	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal deksel	Materiaal dekselpakking	Max. drukverschil bij 20 °C	Artikel
		mm		m³/h					bar	
DN40	PN16	180	Drijvende bal	60	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	16	13175085
DN40	PN16	180	Zinkende bal	60	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	16	12160584
DN50	PN16	200	Drijvende bal	81	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	16	13310604
DN50	PN16	200	Zinkende bal	81	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	16	12160585
DN65	PN16	240	Drijvende bal	130	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	16	13374482
DN65	PN16	240	Zinkende bal	130	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	16	12160586
DN80	PN16	260	Drijvende bal	255	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	16	13359117
DN80	PN16	260	Zinkende bal	255	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	16	12160587
DN100	PN16	300	Drijvende bal	400	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	16	13307929
DN100	PN16	300	Zinkende bal	400	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	16	12160588
DN125	PN16	350	Drijvende bal	645	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	16	13374487
DN125	PN16	350	Zinkende bal	645	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	16	12160589
DN150	PN16	400	Drijvende bal	970	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	16	13145877
DN150	PN16	400	Zinkende bal	970	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	16	12160495
DN200	PN10	500	Drijvende bal	2000	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	10	13374506
DN200	PN10	500	Zinkende bal	2000	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	10	12160496
DN250	PN10	600	Zinkende bal	3050	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	10	12160480
DN300	PN10	700	Zinkende bal	4150	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	10	12648774
DN400	PN10	900	Zinkende bal	6600	NBR	Aluminium + NBR	EN-JS1030	NBR	10	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.