

Balkeerklep fig. 2631 nodulair gietijzer binnendraad BSP



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: 2631

Norm: EN (DIN)

Bouwworm: Vrijstroom

Kwaliteitsklasse: EN-JS1030

Oppervlaktebescherming: Epoxy gecoat (in- en uitwendig)

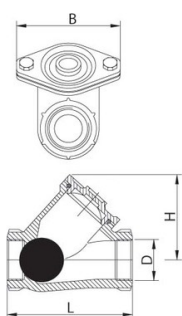
Aansluiting: Binnendraad (BSPP)

Materiaal deksel: EN-JS1030

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. druk bij 20 °C: 16 bar

Max. mediumtemperatuur (continu): 80 °C



DN	L	H	B	Gewicht	Kv-waarde	Minimale openingsdruk	Minimale openingsdruk
mm	mm	mm	mm	[kg]		[mbar] horizontale stroming	[mbar]verticale stijgende stroming
1"	141	85	110	2,2	21	~0	2,35
1 ¼"	141	85	110	2,2	29	~0	1,43
1 ½"	150	90	120	3	57	~0	1,56
2"	175	115	140	4	78	~0	4,49
2 ½"	210	135	155	6,5	120	~0	5,69
3"	245	160	185	8,5	250	~0	6,7

DN	Druk	Temperatuurbereik
1" t/m 3"	16 bar	10 tot 80°C

Materiaal huis	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouw lengte	Inbouw lengte mm	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal dekselpakking	Artikel
Nodulair gietijzer	1" [25]	PN16	Fabrikant standaard	141	NBR	Kunststof	NBR	13371566
Nodulair gietijzer	1" [25]	PN16	Fabrikant standaard	141	NBR	Aluminium + NBR	NBR	11812990

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.

Materiaal huis	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouw lengte	Inbouw lengte mm	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal dekselpakking	Artikel
Nodulair gietijzer	1.1/2" [40]	PN16	Fabrikant standaard	150	NBR	Kunststof	NBR	13212352
Nodulair gietijzer	1.1/2" [40]	PN16	Fabrikant standaard	150	NBR	Aluminium + NBR	NBR	11812988
Nodulair gietijzer	2" [50]	PN16	Fabrikant standaard	175	NBR	Aluminium + NBR	NBR	11812989
Nodulair gietijzer	2.1/2" [65]	PN16	Fabrikant standaard	214	NBR	Aluminium + NBR	NBR	11812987
Nodulair gietijzer	3" [80]	PN16	Fabrikant standaard	248	NBR	Aluminium + NBR	NBR	11812992
Nodulair gietijzer	1.1/4" [32]	PN16	Fabrikant standaard	141	NBR	Kunststof	NBR	13310606
Nodulair gietijzer	1.1/4" [32]	PN16	Fabrikant standaard	141	NBR	Aluminium + NBR	NBR	11812991

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.