

Balkeerklep Type: 2646 Roestvaststaal (RVS) Binnendraad (BSPP) PN16

Roestvaststalen balkeerklep met drijvende of zinkende bal en draadaansluiting, drukklasse PN16.



Kenmerken

Type: 2646

Norm: EN (DIN)

Bouwvorm: Recht

Materiaal huis: Roestvaststaal (RVS)

Kwaliteitsklasse: ASTM A351 CF8M

Aansluiting: Binnendraad (BSPP)

Norm bouwlengte: Fabrikant standaard

Max. mediumtemperatuur (continu): 80 °C

Max. drukverschil bij 20 °C: 16 bar

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.

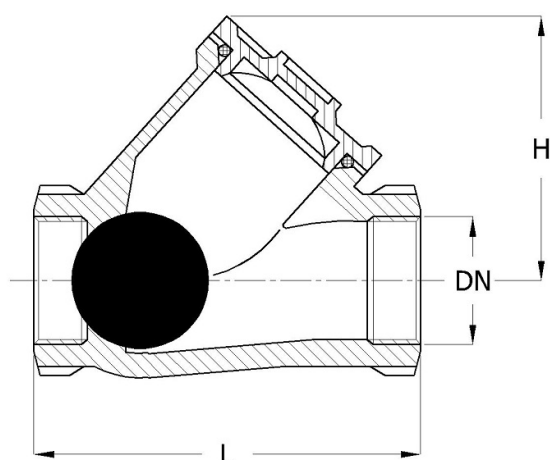
Opties

- Leverbaar in nodulair gietijzer; type 2631.
- Leverbaar met flensaansluitingen; type 2645.



Maattabel:

DN	H mm	L mm	Gewicht kg
1" [25]	85	141	2.2
1.1/4" [32]	85	141	2.2
1.1/2" [40]	90	150	2.8
2" [50]	115	175	3.9



Maat	Druk	Temperatuur bereik
1" t/m 3"	16 bar	-10/+80°C

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Inbouwlengte	Klepvorm	Kv-waarde	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal deksel	Materiaal dekselpakking	Min. mediumtemperatuur (continu) °C	Artikel
		mm		m³/h						
1" [25]	PN16	141	Drijvende bal	21	NBR	Kunststof	ASTM A351 CF8M	NBR	-10	14480347

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 deksel	Materiaal dekselpakking	Min. mediumtem- peratuur (continu)	Artikel
		mm		m³/h					°C	
1" [25]	PN16	141	Zinkende bal	21	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	-10	14480343
1.1/4" [32]	PN16	141	Drijvende bal	29	NBR	Kunststof	ASTM A351 CF8M	NBR	-10	14480348
1.1/4" [32]	PN16	141	Zinkende bal	29	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	-10	14480344
1.1/2" [40]	PN16	150	Drijvende bal	57	NBR	Kunststof	ASTM A351 CF8M	NBR	-10	14480349
1.1/2" [40]	PN16	150	Zinkende bal	57	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	-10	14480345
2" [50]	PN16	175	Drijvende bal	78	NBR	Kunststof	ASTM A351 CF8M	NBR	-10	14480350
2" [50]	PN16	175	Zinkende bal	78	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	-10	14480346

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.