

Balkeerklep Type: 2645 Roestvaststaal (RVS) Flens PN10/16

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



Kenmerken

Type: 2645
Norm: EN (DIN)
Bouwvorm: Recht
Materiaal huis: Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse: ASTM A351 CF8M
Aansluiting: Flens
Afwerking flens: Raised face
Norm bouwlengte: Fabrikant standaard
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

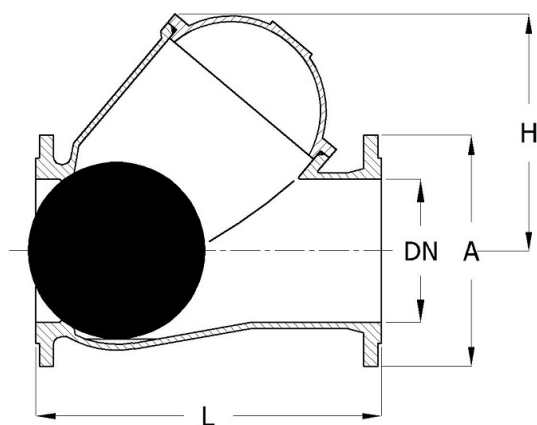
- Ontwerp: EN14341 [EN12516].
- Zelfreinigende bal.
- Volle doorlaat.
- Laag drukverlies.

Opties

- Leverbaar in nodulair gietijzer; type 2630.
- Leverbaar met draadaansluitingen; type 2646.

Maattabel:

DN	A mm	H mm	L mm	Gewicht kg
DN50	165	115	200	8.4
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	18
DN100	226	190	300	20
DN125	253	222	350	28
DN125	253	222	350	30
DN150	285	268	400	36
DN150	285	268	400	38
DN200	342	335	500	65
DN200	342	335	500	70



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

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	Max. drukverschil bij 20 °C	Artikel
		mm		m³/h					bar	
DN50	PN16	200	Drijvende bal	81	NBR	Kunststof	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480355
DN50	PN16	200	Zinkende bal	81	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480351
DN65	PN16	240	Drijvende bal	130	NBR	Kunststof	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480337
DN65	PN16	240	Zinkende bal	130	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480334
DN80	PN16	260	Drijvende bal	255	NBR	Kunststof	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480338
DN80	PN16	260	Zinkende bal	255	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480352
DN100	PN16	300	Drijvende bal	400	NBR	Kunststof	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480339
DN100	PN16	300	Zinkende bal	400	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480335
DN125	PN16	350	Drijvende bal	645	NBR	Kunststof	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480340
DN125	PN16	350	Zinkende bal	645	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480336
DN150	PN16	400	Drijvende bal	970	NBR	Kunststof	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480341
DN150	PN16	400	Zinkende bal	970	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	16	14480353
DN200	PN10	500	Drijvende bal	2000	NBR	Kunststof	ASTM A351 CF8M	NBR	10	14480342
DN200	PN10	500	Zinkende bal	2000	NBR	Aluminium + NBR	ASTM A351 CF8M	NBR	10	14480354

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.