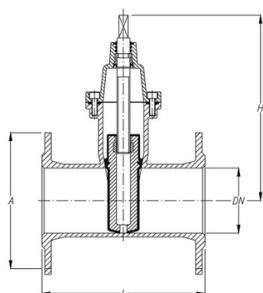


## VAG Schuifafsluiter Serie: EKO<sup>®</sup>plus (BETA<sup>®</sup> 300) Type: 21107 Nodulair gietijzer Flens PN10/16

Nodulair gietijzeren schuifafsluiter, met zachte dichting, in- en uitwendig voorzien van Resicoat<sup>®</sup> R4 epoxy coating, lange bouwlengte EN 558 S15 (v.h. DIN 3202 F5), drukklasse PN10 of PN16.



### Kenmerken

**Serie:** EKO<sup>®</sup>plus (BETA<sup>®</sup> 300)  
**Type:** 21107  
**Norm:** EN (DIN)  
**Materiaal huis:** Nodulair gietijzer  
**Oppervlaktebescherming:** Epoxy gecoat (in- en uitwendig)  
**Aansluiting:** Flens  
**Afwerking flens:** Raised face  
**Type spindelafdichting:** O-ring  
**Materiaal spindel:** 1.4057  
**Materiaal spindelafdichting primair:** NBR  
**Materiaal kopstuk:** EN-JS1030  
**Materiaal kopstuk pakking:** NBR  
**Min. mediumtemperatuur (continu):** -10 °C  
**Max. mediumtemperatuur (continu):** 50 °C

### Toepassing

- Bestemd voor vuil- en afvalwater toepassingen.
- Geschikt voor boven- en ondergrondse montage.

### Technische informatie

- Duurzame constructie met innovatieve ontwikkelingen, zoals kunststof glijbussen rond de schuif die lage bedieningsmomenten garanderen.
- Drievoudige O-ring afdichting.
- Resicoat<sup>®</sup> R4 epoxy coating opgebracht volgens de GSK-richtlijnen, min. 300 µm, RAL 5005 [signaalblauw].
- Geschikt voor vacuüm tot 90%.

### Opties

- Leverbaar met handwiel (type: 21110), wormwielkast of spindelverlenging met inbouwgarneer (type: 21111).
- Leverbaar met pneumatische, elektrische of hydraulische aandrijving.
- Leverbaar met positieterugmelding, zowel op de handbediende als geautomatiseerde afsluiters.

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Inbouwlengte mm	Bediening	Uitvoering kopstuk	Afdichting	Materiaal schuif	Max. drukverschil bij 20 °C bar	Artikel
EN-JS1030	DN40	PN16	EN 558, Serie 15	240	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674147
EN-JS1030	DN50	PN16	EN 558, Serie 15	250	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674148
EN-JS1030	DN65	PN16	EN 558, Serie 15	270	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674149
EN-JS1030	DN80	PN16	EN 558, Serie 15	280	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674150
EN-JS1030	DN100	PN16	EN 558, Serie 15	300	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674151
EN-JS1030	DN125	PN16	EN 558, Serie 15	325	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674152
EN-JS1030	DN150	PN16	EN 558, Serie 15	350	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674153

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.

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Inbouwlengte mm	Bediening	Uitvoering kopstuk	Afdichting	Materiaal schuif	Max. drukverschil bij 20 °C bar	Artikel
EN-JS1030	DN200	PN10	EN 558, Serie 15	400	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	10	12674154
EN-JS1030	DN200	PN16	EN 558, Serie 15	400	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674155
EN-JS1030	DN250	PN10	EN 558, Serie 15	450	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	10	12674156
EN-JS1030	DN250	PN16	EN 558, Serie 15	450	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674157
EN-JS1030	DN300	PN10	EN 558, Serie 15	500	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	10	12674158
EN-JS1030	DN300	PN16	EN 558, Serie 15	500	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674159
EN-JS1030	DN350	PN10	EN 558, Serie 15	550	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	10	12674160
EN-JS1030	DN350	PN16	EN 558, Serie 15	550	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674161
EN-JS1030	DN400	PN10	EN 558, Serie 15	600	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	10	12674162
EN-JS1030	DN400	PN16	EN 558, Serie 15	600	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674163
EN-JS1030	DN500	PN10	EN 558, Serie 15	700	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	10	12674164

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.