



VAG Schuifafsluiter Serie: EKO®plus (BETA® 300) Type: 21106 Nodulair gietijzer Flens PN10/16

Nodulair gietijzeren schuifafsluiter, met zachte dichting, in- en uitwendig voorzien van Resicoat® R4 epoxy coating, korte bouwlengthe EN 558 S14 (v.h. DIN 3202 F4), drukklasse PN10 of PN16.

Kenmerken

Serie: EKO®plus (BETA® 300)
Type: 21106
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® 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 bouwlengthe	Inbouwlengthe mm	Bediening	Uitvoering kopstuk	Afdichting	Materiaal schuif	Max. drukverschil bij 20 °C bar	Artikel
EN-JS1030	DN40	PN16	EN 558, Serie 14	140	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674132
EN-JS1030	DN50	PN16	EN 558, Serie 14	150	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12656361
EN-JS1030	DN65	PN16	EN 558, Serie 14	170	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674133
EN-JS1030	DN80	PN16	EN 558, Serie 14	180	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674134
EN-JS1030	DN100	PN16	EN 558, Serie 14	190	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12649414
EN-JS1030	DN125	PN16	EN 558, Serie 14	200	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674135
EN-JS1030	DN150	PN16	EN 558, Serie 14	210	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674136

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 14	230	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	10	12674137
EN-JS1030	DN200	PN16	EN 558, Serie 14	230	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12649270
EN-JS1030	DN250	PN10	EN 558, Serie 14	250	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	10	12674138
EN-JS1030	DN250	PN16	EN 558, Serie 14	250	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674139
EN-JS1030	DN300	PN10	EN 558, Serie 14	270	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	10	12674140
EN-JS1030	DN300	PN16	EN 558, Serie 14	270	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674141
EN-JS1030	DN350	PN10	EN 558, Serie 14	290	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	10	12674142
EN-JS1030	DN350	PN16	EN 558, Serie 14	290	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674143
EN-JS1030	DN400	PN10	EN 558, Serie 14	310	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	10	12674144
EN-JS1030	DN400	PN16	EN 558, Serie 14	310	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	16	12674145
EN-JS1030	DN500	PN10	EN 558, Serie 14	350	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	10	12674146
EN-JS1030	DN600	PN10	EN 558, Serie 14	390	Vrij aseinde	Geflensd kopstuk	NBR	Nodulair gietijzer rubber gecoat	10	13374552

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.