



RT Schuifafsluiter Serie: 210 Type: 309 Staal Flens PN16

Gietstalen schuifafsluiter, met buitenliggend, stijgend spindel, niet-stijgend handwiel, roestvaststalen dichting en flensaansluiting, drukklasse PN16

Kenmerken

Serie: 210

Type: 309

Norm: EN (DIN)

Materiaal huis: Staal

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriekscoating

Aansluiting: Flens

Afwerking flens: Raised face

Type spindelafdichting: Stopbuspakking

Afdichting: Roestvaststaal (RVS)

Materiaal spindel: 1.4021

Materiaal spindelafdichting primair: Grafiet

Materiaal kopstuk: 1.0619

Materiaal kopstuk pakking: Grafiet/roestvaststalen inlage

Materiaal bediening: Staal

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 450 °C

Technische informatie

- Ontwerp: EN 1984.
- Testen: 12266-1 leakage rate B.
- Flensdiameter volgens druktrap artikel: PN16.

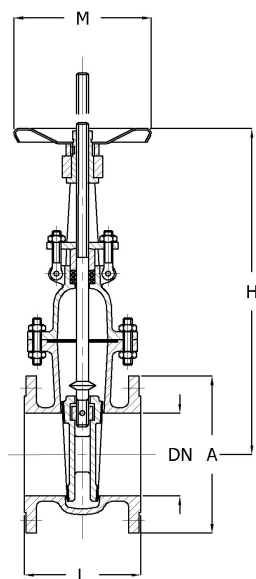
Opties

- Leverbaar in roestvaststaal: type: 531.
- Leverbaar met binnenliggend spindel: type: 308.
- Leverbaar met binnenliggend spindel en standindicator: type: 315.
- Leverbaar met aardingsnok.
- Leverbaar met kettingwiel.
- Voorzien van elektrische, pneumatische of hydraulische aandrijving.
- Volgens emissie normen ISO 15848-1 en TA Luft.

Toepassing

- Algemene industrie.
- Neutrale vloeistoffen en gassen.
- Stoom, heet of koud water, olie, etc.
- Voor thermische olie adviseren wij een balgafsluiter.

Maattabel:



DN	A	H	L	M	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
DN50	165	315	150	200	15
DN65	185	370	170	200	25
DN80	200	410	180	200	27
DN100	220	450	190	200	35
DN125	250	525	200	250	40
DN150	285	600	210	250	55
DN200	340	760	230	300	82
DN250	405	990	250	400	155

Druk- en temperatuur bereik												
-10	0	20	100	150	200	250	300	350	400	425	450	[°C]
16	16	15.8	14.9	13.7	12.4	11.4	10.3	9.6	9.2	7.6	5.9	[bar]

Als de flensboring of druktrapflens PN10 is, dan is de maximaal toelaatbare druk 10 bar.

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Norm bouw lengte	Inbouw lengte	Bediening	Uitvoering kopstuk	Materiaal schuif	Max. drukverschil bij 20 °C	Artikel
					mm				bar	
1.0619	DN50	PN16		EN 558, Serie 14	150	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Roestvaststaal (RVS)	16	11810888
1.0619	DN65	PN16		EN 558, Serie 14	170	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Roestvaststaal (RVS)	16	11810889
1.0619	DN80	PN16		EN 558, Serie 14	180	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Roestvaststaal (RVS)	16	11810890
1.0619	DN100	PN16		EN 558, Serie 14	190	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Roestvaststaal (RVS)	16	11810891
1.0619	DN125	PN16		EN 558, Serie 14	200	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Roestvaststaal (RVS)	16	11810892
1.0619	DN150	PN16		EN 558, Serie 14	210	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Staal	16	11810893
1.0619	DN200	PN16	PN10	EN 558, Serie 14	230	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Staal	10	11810895
1.0619	DN200	PN16		EN 558, Serie 14	230	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Staal	16	11810894

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. binnendiam- eter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Norm bouwlengte	Inbouwlengte mm	Bediening	Uitvoering kopstuk	Materiaal schuif	Max. drukverschil bij 20 °C bar	Artikel
1.0619	DN250	PN16		EN 558, Serie 14	250	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Staal	16	12711595

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.