



RT Schuifafsluiter Type: 315 Staal Met standaardwijzer Flens PN16

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

Kenmerken

Type: 315
Norm: EN (DIN)
Materiaal huis: Staal
Oppervlaktebescherming: Standaard fabriekscoating
Aansluiting: Flens
Afwerking flens: Raised face
Type spindelafdichting: Stopbuspakking
Met standaardwijzer: Ja
Afdichting: Roestvaststaal (RVS)
Materiaal spindel: 1.4404
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

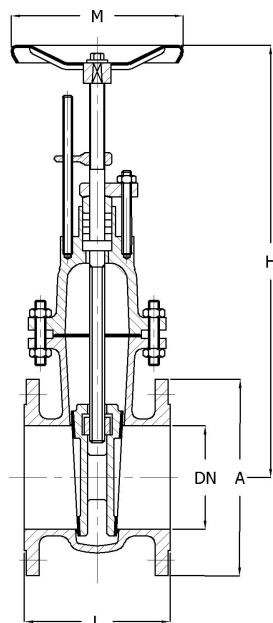
Toepassing

- Algemene industrie.
- Aan boord van schepen (maritiem).
- Neutrale vloeistoffen en gassen.
- Stoom, heet of koud water, olie, etc.
- Voor thermische olie adviseren wij een balgafsluiter.
-

Technische informatie

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

Maattabel:



DN	A	H	L	M	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
DN50	165	330	150	200	16
DN65	185	390	170	200	23
DN80	200	420	180	200	26
DN100	220	440	190	200	32
DN125	250	490	200	250	39
DN150	285	580	210	250	52
DN200	340	690	230	300	84
DN250	405	860	250	400	160
DN300	460	930	270	400	190

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]

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.

Druk- en temperatuur bereik

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 mm	Bediening	Uitvoering kopstuk	Materiaal schuif	Max. drukverschil bij 20 °C bar	Artikel
1.0619	DN50	PN16		EN 558, Serie 14	150	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Roestvaststaal [RVS]	16	11810896
1.0619	DN65	PN16		EN 558, Serie 14	170	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Roestvaststaal [RVS]	16	11810897
1.0619	DN80	PN16		EN 558, Serie 14	180	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Roestvaststaal [RVS]	16	11810898
1.0619	DN100	PN16		EN 558, Serie 14	190	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Roestvaststaal [RVS]	16	11810899
1.0619	DN125	PN16		EN 558, Serie 14	200	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Roestvaststaal [RVS]	16	11810900
1.0619	DN150	PN16		EN 558, Serie 14	210	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Staal	16	11810901
1.0619	DN200	PN16	PN10	EN 558, Serie 14	230	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Staal	10	11810902
1.0619	DN200	PN16		EN 558, Serie 14	230	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Staal	16	12559354
1.0619	DN250	PN16	PN10	EN 558, Serie 14	250	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Staal	10	11810903
1.0619	DN300	PN16	PN10	EN 558, Serie 14	270	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Staal	10	12711539

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.