



ECON® Schuifafsluiter Type: 317NOD Nodulair gietijzer Met standaardwijzer Flens PN10/16

Toepassingsgebied

- Met name in de maritieme sector voor [zee]water, olie, brandstof.

Bijzonderheden

- Afname door diverse keuringsinstantie's mogelijk.
- Vanaf DN300 RF flenzen.

Kenmerken

Type: 317NOD

Norm: EN (DIN)

Materiaal huis: Nodulair gietijzer

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriekscoating

Aansluiting: Flens

Type spindelafdichting: Stopbuspakking

Met standaardwijzer: Ja

Afdichting: Brons

Materiaal spindel: CW614N

Materiaal spindelafdichting primair: PTFE

Kenmerken (2)

Materiaal kopstuk: EN-JS1020

Materiaal kopstuk pakking: Vezelpakking

Materiaal bediening: Gietijzer

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 150 °C

DN	A	L	H1	M	Aftapplug	Gewicht
[mm]	mm	mm	mm	mm	G ["]	[kg]
40	150	140	255	125		10
50	165	150	270	150	½	12
65	185	170	323	175	½	17
80	200	180	355	175	½	22
100	220	190	405	200	½	27
125	250	200	460	200	½	33
150	285	210	518	225	½	43
200	340	230	608	225	¾	65
250	395	250	708	250	¾	100
300	445	270	818	300	¾	142
350	505	290	997	400	1	207
400	565	310	1087	400	1	246
500	670	350	1308	500	1	416
600	780	390	1493	500	1	624

Doorlaat	-10 tot 120°C	120 tot 150°C
DN 40 t/m DN 200	16 bar	16 bar
DN 250 t/m DN 300	10 bar	8 bar
DN 350 t/m DN 500	6 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.

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Norm bouwlengte	Inbouwlengte mm	Bediening	Uitvoering kopstuk	Materiaal schuif	Max. drukverschil bij 20 °C bar	Artikel
EN-JS1020	DN40	PN16		EN 558, Serie 14	140	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Brons	16	12160413
EN-JS1020	DN50	PN16		EN 558, Serie 14	150	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Brons	16	11810904
EN-JS1020	DN65	PN16		EN 558, Serie 14	170	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Brons	10	11810905
EN-JS1020	DN80	PN16		EN 558, Serie 14	180	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Brons	16	11810906
EN-JS1020	DN100	PN16		EN 558, Serie 14	190	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Brons	16	11810907
EN-JS1020	DN125	PN16		EN 558, Serie 14	200	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Nodulair gietijzer	16	11810908
EN-JS1020	DN150	PN16		EN 558, Serie 14	210	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Nodulair gietijzer	16	11810909
EN-JS1020	DN200	PN16		EN 558, Serie 14	230	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Nodulair gietijzer	16	11810910
EN-JS1020	DN200	PN16	PN10	EN 558, Serie 14	230	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Nodulair gietijzer	10	12711540
EN-JS1020	DN250	PN10		EN 558, Serie 14	250	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Nodulair gietijzer	10	11810911
EN-JS1020	DN300	PN10		EN 558, Serie 14	270	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Nodulair gietijzer	10	12711541

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.