



ECON® Schuifafsluiter Type: 292NOD Nodulair gietijzer Flens PN10/16

Toepassingsgebied

- Maritieme sector.
- Zoetwater, zeewater, stoom.
- Smeerolie, olie, brandstof.

Bijzonderheden

- Vanaf maat DN300 uitgevoerd met RF flenzen.

Kenmerken

Type: 292NOD

Norm: EN (DIN)

Materiaal huis: Nodulair gietijzer

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriekascoating

Aansluiting: Flens

Type spindelafdichting: Stopbuspakking

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 [mm]	A mm	L mm	H mm	M mm	Gewicht [kg]
40	150	140	230	125	10
50	165	150	245	150	12
65	185	170	290	175	17
80	200	180	315	175	22
100	220	190	355	200	27
125	250	200	415	200	33
150	285	210	460	225	43
200	340	230	545	225	65
250	395	250	635	250	100
300	445	270	728	300	142
350	505	290	888	400	207
400	565	310	964	400	246
500	670	350	1150	500	416
600	780	390	1320	500	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	Norm bouwlengte	Inbouwlengte mm	Bediening	Uitvoering kopstuk	Afdichting	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	Brons	16	13360105
EN-JS1020	DN50	PN16	EN 558, Serie 14	150	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Brons	Brons	16	11810874
EN-JS1020	DN65	PN16	EN 558, Serie 14	170	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Brons	Brons	16	11810875
EN-JS1020	DN80	PN16	EN 558, Serie 14	180	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Brons	Brons	16	11810876
EN-JS1020	DN100	PN16	EN 558, Serie 14	190	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Brons	Brons	16	11810877
EN-JS1020	DN125	PN16	EN 558, Serie 14	200	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Brons	Nodulair gietijzer	16	11810878
EN-JS1020	DN150	PN16	EN 558, Serie 14	210	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Brons	Nodulair gietijzer	16	11810879
EN-JS1020	DN200	PN10	EN 558, Serie 14	230	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Brons	Nodulair gietijzer	10	12168457
EN-JS1020	DN200	PN16	EN 558, Serie 14	230	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Brons	Nodulair gietijzer	16	12162779
EN-JS1020	DN250	PN10	EN 558, Serie 14	250	Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel	Geflensd kopstuk	Brons	Nodulair gietijzer	10	12711538

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.