

ECON® Klepafsluiter Type: 264 Nodulair gietijzer Flens PN16

Econ® nodulair gietijzeren haakse klepafsluiter met bronzen binnenwerk en flensaansluiting.

Toepassingsgebied

- Vloeistoffen, warm en koud water, gasen.
- Maritieme sector vanwege het bronzen binnenwerk.

Bijzonderheden

- Afname door diverse keuring instanties mogelijk.
- Ook leverbaar met losse klep, regelklep of regelklep met standaardwijzer.

Kenmerken

Type: 264

Norm: EN (DIN)

Bouwvorm: Haaks

Materiaal huis: Nodulair gietijzer

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriekascoating

Aansluiting: Flens

Afwerking flens: Raised face

Type spindelafdichting: Stopbuspakking

Materiaal klep: CC491K

Materiaal spindel: CuZn40Mn1.5

Materiaal spindelafdichting primair: Grafiet

Kenmerken (2)

Materiaal kopstuk: EN-JS1025

Materiaal kopstuk pakking: RVS/grafiet

Materiaal bediening: Gietijzer

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 225 °C

Max. drukverschil bij 20 °C: 16 bar



DN mm	A mm	L1 mm	H1 mm	M mm	Gewicht [kg]	Kv-waarde m3/uur
15	95	90	168	100	3,3	7,2
20	105	95	168	100	3,9	9,2
25	115	100	180	120	5	16
32	140	105	187	120	6,6	22
40	150	115	234	160	8,4	37
50	165	125	236	160	12,8	51
65	185	145	271	180	17,3	98,5
80	200	155	291	200	22,7	143
100	220	175	332	250	35,8	226
125	250	200	387	250	52,8	281
150	285	225	437	320	74,2	455
200	340	275	532	400	126	960
250	405	325	651	520	200	1430

	-10/120°C	200°C	225°C	
PN16	16	14,7	13,9	[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.

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiam- eter	Druktrap artikel	Norm bouw lengte	Inbouw lengte	Bediening	Klep vorm	Uitvoering kopstuk	Afdichting	Kv-waarde	Artikel
				mm						
									m³/h	
EN-JS1025	DN15	PN16	EN 558, Serie 8	90	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Brons	7.2	12035554
EN-JS1025	DN15	PN16	EN 558, Serie 8	90	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	Brons	7.2	12035555
EN-JS1025	DN20	PN16	EN 558, Serie 8	95	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Brons	9.2	12035556
EN-JS1025	DN20	PN16	EN 558, Serie 8	95	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	Brons	9.2	12035557
EN-JS1025	DN25	PN16	EN 558, Serie 8	100	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Brons	16	12035558
EN-JS1025	DN25	PN16	EN 558, Serie 8	100	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	Brons	16	12035559
EN-JS1025	DN32	PN16	EN 558, Serie 8	105	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Brons	22	12035560
EN-JS1025	DN32	PN16	EN 558, Serie 8	105	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	Brons	22	13489285
EN-JS1025	DN40	PN16	EN 558, Serie 8	115	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Brons	37	12035561
EN-JS1025	DN40	PN16	EN 558, Serie 8	115	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	Brons	37	13359974
EN-JS1025	DN50	PN16	EN 558, Serie 8	125	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Brons	51	11810769
EN-JS1025	DN50	PN16	EN 558, Serie 8	125	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	Brons	51	12035562
EN-JS1025	DN65	PN16	EN 558, Serie 8	145	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Brons	98.5	11810770
EN-JS1025	DN65	PN16	EN 558, Serie 8	145	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	Brons	98.5	12035563
EN-JS1025	DN80	PN16	EN 558, Serie 8	155	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Brons	143	11810771
EN-JS1025	DN80	PN16	EN 558, Serie 8	155	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	Brons	143	12035564
EN-JS1025	DN100	PN16	EN 558, Serie 8	175	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Brons	235	11810772
EN-JS1025	DN100	PN16	EN 558, Serie 8	175	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	Brons	235	13359971

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	Norm bouwlengte	Inbouwlengte	Bediening	Klepvorm	Uitvoering kopstuk	Afdichting	Kv-waarde	Artikel
				mm						m³/h
EN-JS1025	DN125	PN16	EN 558, Serie 8	200	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Brons	360	12035566
EN-JS1025	DN125	PN16	EN 558, Serie 8	200	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	Brons	360	13359972
EN-JS1025	DN150	PN16	EN 558, Serie 8	225	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Brons	455	12035567
EN-JS1025	DN150	PN16	EN 558, Serie 8	225	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	Brons	455	13359973
EN-JS1025	DN200	PN16	EN 558, Serie 8	275	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Ontlaste klep	Geflensd kopstuk	Brons	860	12035568

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.