



ECON® Klepafsluiter Type: 247 Nodulair gietijzer PN16

Nodulair gietijzeren klepafsluiter met roestvaststalen binnenwerk en flensaansluiting.

Toepassingsgebied

- Vloeistoffen, gasen en stoom.

Bijzonderheden

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

Kenmerken

Type: 247

Norm: EN (DIN)

Bouwvorm: Rechthoekig

Materiaal huis: Nodulair gietijzer

Oppervlaktebescherming: Standaard fabrieksscoating

Aansluiting: Flens

Afwerking flens: Raised face

Type spindelafdichting: Stopbuspakking

Afdichting: Roestvaststaal (RVS)

Materiaal klep: 1.4021+QT

Materiaal spindel: 1.4021

Kenmerken (2)

Materiaal spindelafdichting primair: Grafiet

Materiaal kopstuk: EN-JS1025

Materiaal kopstuk pakking: RVS/grafiet

Materiaal bediening: Gietijzer

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 350 °C

DN	A	L	H	M	Gewicht	Kv-waarde
mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	m ³ /uur
15	95	130	189	100	3,3	5,9
20	105	150	189	100	3,9	7,4
25	115	160	203	120	5	13
32	140	180	203	120	6,6	18
40	150	200	246	160	8,4	30
50	165	230	254	160	12	41
65	185	290	293	180	17,3	79
80	200	310	322	200	22,7	115
100	220	350	381	250	35,8	181
125	250	400	427	250	52,8	225
150	285	480	521	320	74,2	364
200	340	600	643	360	126	690
250	405	730	780	520	247	1145
300	460	850	890	520	336	1635
350	520	980	976	640	451	2220

	-10/120°C	200°C	250°C	300°C	350°C	
PN16	16	14,7	13,9	12,8	11,2	[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 mm	Bediening	Klep vorm	Uitvoering kopstuk	Max. drukverschil bij 20 °C bar	Kv-waarde m³/h	Artikel
EN-JS1025	DN15	PN16	EN 558, Serie 1	130	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	5.9	11810698
EN-JS1025	DN15	PN16	EN 558, Serie 1	130	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	5.9	12035530
EN-JS1025	DN20	PN16	EN 558, Serie 1	150	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	7.4	11810699
EN-JS1025	DN20	PN16	EN 558, Serie 1	150	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	7.4	12035531
EN-JS1025	DN25	PN16	EN 558, Serie 1	160	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	13	11810700
EN-JS1025	DN25	PN16	EN 558, Serie 1	160	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	13	11810709
EN-JS1025	DN32	PN16	EN 558, Serie 1	180	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	18	11810701
EN-JS1025	DN32	PN16	EN 558, Serie 1	180	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	18	11810710
EN-JS1025	DN40	PN16	EN 558, Serie 1	200	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	30	11810702
EN-JS1025	DN40	PN16	EN 558, Serie 1	200	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	30	11810711
EN-JS1025	DN50	PN16	EN 558, Serie 1	230	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	41	11810703
EN-JS1025	DN50	PN16	EN 558, Serie 1	230	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	41	11810712
EN-JS1025	DN65	PN16	EN 558, Serie 1	290	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	79	11810704
EN-JS1025	DN65	PN16	EN 558, Serie 1	290	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	79	11810713
EN-JS1025	DN80	PN16	EN 558, Serie 1	310	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	115	11810705
EN-JS1025	DN80	PN16	EN 558, Serie 1	310	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	115	11810714
EN-JS1025	DN100	PN16	EN 558, Serie 1	350	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	181	11810706
EN-JS1025	DN100	PN16	EN 558, Serie 1	350	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	181	11810715

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 mm	Bediening	Klepvorm	Uitvoering kopstuk	Max. drukverschil bij 20 °C bar	Kv-waarde m³/h	Artikel
EN-JS1025	DN125	PN16	EN 558, Serie 1	400	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	225	11810707
EN-JS1025	DN125	PN16	EN 558, Serie 1	400	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	225	12035532
EN-JS1025	DN150	PN16	EN 558, Serie 1	480	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	364	11810708
EN-JS1025	DN150	PN16	EN 558, Serie 1	480	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	364	12035543
EN-JS1025	DN200	PN16	EN 558, Serie 1	600	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Ontlaste klep	Geflensd kopstuk	16	690	13359935
EN-JS1025	DN200	PN16	EN 558, Serie 1	600	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	14	690	11035158

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.