



ECON® Klepafsluiter Type: 269 Gietijzer Flens PN10/16

Econ® gietijzeren haakse klepafsluiter met bronzen binnenwerk en flensaansluiting.

Toepassingsgebied

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

Bijzonderheden

- Ook leverbaar met regelklep of regelklep met standaanwijzer.

Kenmerken

Type: 269

Norm: EN (DIN)

Bouwvorm: Haaks

Materiaal huis: Gietijzer

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriekascoating

Aansluiting: Flens

Afwerking flens: Raised face

Uitvoering kopstuk: Geflensd kopstuk

Type spindelafdichting: Stopbuspakking

Afdichting: Brons

Materiaal klep: CC491K

Materiaal spindel: CuZn40Mn1.5

Kenmerken (2)

Materiaal spindelafdichting primair: Grafiet

Materiaal kopstuk: EN-JL1040

Materiaal kopstuk pakking: RVS/grafiet

Materiaal bediening: Gietijzer

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 225 °C

DN mm	A mm	L1 mm	H1 mm	M mm	Gewicht [kg]	Kv-waarde m3/uur
15	95	90	168	100	3,1	7,2
20	105	95	166	100	3,5	9,2
25	115	100	180	120	4,8	16
32	140	105	187	120	6,6	22
40	150	115	234	160	8,7	37
50	165	125	236	160	11,8	51
65	185	145	271	180	14	98,5
80	200	155	291	200	20,5	143
100	220	175	332	250	32,2	226
125	250	200	387	250	46	281
150	285	225	437	320	62	455
200	340	275	532	360	106	860
250	395	325	651	360		1260
300	445	375	830	500		

	-10/120°C	150°C	180°C	200°C	225°C	
PN16	16	14,4	13,4	12,8	12	[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	Druktrap flens	Norm bouw lengte	Inbouw lengte mm	Bediening	Klep vorm	Max. drukverschil bij 20 °C bar	Kv-waarde m³/h	Artikel
EN-JL1040	DN15	PN16		EN 558, Serie 8	90	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	16	7.2	12035570
EN-JL1040	DN15	PN16		EN 558, Serie 8	90	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	16	7.2	13451913
EN-JL1040	DN20	PN16		EN 558, Serie 8	95	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	16	9.2	12035571
EN-JL1040	DN20	PN16		EN 558, Serie 8	95	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	16	9.2	13451914
EN-JL1040	DN25	PN16		EN 558, Serie 8	100	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	16	16	11810796
EN-JL1040	DN25	PN16		EN 558, Serie 8	100	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	16	16	13451915
EN-JL1040	DN32	PN16		EN 558, Serie 8	105	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	16	22	11810798
EN-JL1040	DN32	PN16		EN 558, Serie 8	105	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	16	22	13451916
EN-JL1040	DN40	PN16		EN 558, Serie 8	115	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	16	37	11810800
EN-JL1040	DN40	PN16		EN 558, Serie 8	115	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	16	37	13451917
EN-JL1040	DN50	PN16		EN 558, Serie 8	125	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	16	51	11810802
EN-JL1040	DN50	PN16		EN 558, Serie 8	125	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	16	51	13451918
EN-JL1040	DN65	PN16		EN 558, Serie 8	145	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	16	98.5	11810804
EN-JL1040	DN65	PN16		EN 558, Serie 8	145	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	16	98.5	13451919
EN-JL1040	DN65	PN16	Ongeboord	EN 558, Serie 8	290	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	16	98.5	13359991
EN-JL1040	DN80	PN16		EN 558, Serie 8	155	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	16	143	11810806
EN-JL1040	DN80	PN16		EN 558, Serie 8	155	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	16	143	13451920
EN-JL1040	DN100	PN16		EN 558, Serie 8	175	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	16	235	11810808

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	Druktrap flens	Norm bouw lengte	Inbouw lengte mm	Bediening	Klep vorm	Max. drukverschil bij 20 °C bar	Kv-waarde m³/h	Artikel
EN-JL1040	DN100	PN16		EN 558, Serie 8	175	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	16	235	13451921
EN-JL1040	DN125	PN16		EN 558, Serie 8	200	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	16	360	11810810
EN-JL1040	DN125	PN16		EN 558, Serie 8	200	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	16	360	13451922
EN-JL1040	DN150	PN16		EN 558, Serie 8	225	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	16	455	11810812
EN-JL1040	DN150	PN16		EN 558, Serie 8	225	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	16	455	13451923
EN-JL1040	DN200	PN16		EN 558, Serie 8	275	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Ontlaste klep	16	860	12035572
EN-JL1040	DN200	PN16	PN10	EN 558, Serie 8	275	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	10	860	13451924
EN-JL1040	DN200	PN16		EN 558, Serie 8	275	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	14	860	13451925
EN-JL1040	DN250	PN10		EN 558, Serie 8	325	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Ontlaste klep	16	1260	13359989
EN-JL1040	DN250	PN10		EN 558, Serie 8	325	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	9	1260	13451926

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.