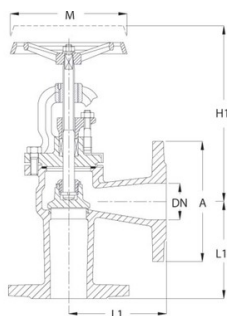


ARI Klepafsluiter Serie: 35.307 Type: 399 Staal Flens PN16



Toepassingsgebied

- Vloeistoffen, warm en koud water, gassen.
- Maritieme sector dankzij het bronzen binnenwerk.

Bijzonderheden

- Afname door diverse keuringsinstantie's mogelijk.
- Ook leverbaar met losse klep, regelklep of regeklep met standaardwijzer.

Kenmerken

Serie: 35.307

Type: 399

Norm: EN (DIN)

Bouwworm: Haaks

Materiaal huis: Staal

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriekscoating

Aansluiting: Flens

Afwerking flens: Raised face

Type spindelafdichting: Stopbuspakking

Afdichting: Brons

Materiaal klep: CC480K

Materiaal spindel: CW453K

Kenmerken [2]

Materiaal spindelafdichting primair: Grafiet

Materiaal kopstuk: 1.0619+N

Materiaal kopstuk pakking: RVS/grafiet

Materiaal bediening: Gietijzer

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 225 °C

DN	A	L1	H1	M	Gewicht	Kv-waarde
mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	m ³ /uur
15	95	90	159	120	5,2	5,2
20	105	95	159	120	7,2	9,2
25	115	100	178	140	7,4	15
32	140	105	178	140	8,4	24
40	150	115	221	160	12,4	37
50	165	125	229	160	13,6	58
65	185	145	263	180	20	96
80	200	155	297	200	25	150
100	220	175	336	225	34	235
125	250	200	387	250	53	360
150	285	225	466	400	70	510
200	340	275	588	520	148	905
250	405	325	690	520	188	1430
300	460	375	785	520	327	2040
350	520	425	876	640	383	2775
400	580	475	886	640	690	3975

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.

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

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Inbouwlengte	Bediening	Klepvorm	Uitvoering kopstuk	Max. drukverschil bij 20 °C	Kv-waarde	Artikel
1.0619+N	DN15	PN16	EN 558, Serie 8	90	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	5.2	13406353
1.0619+N	DN20	PN16	EN 558, Serie 8	95	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	9.2	12035674
1.0619+N	DN25	PN16	EN 558, Serie 8	100	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	15	12035675
1.0619+N	DN25	PN16	EN 558, Serie 8	100	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	15	13406354
1.0619+N	DN32	PN16	EN 558, Serie 8	105	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	24	12035676
1.0619+N	DN40	PN16	EN 558, Serie 8	115	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	37	12035677
1.0619+N	DN40	PN16	EN 558, Serie 8	115	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	37	13406355
1.0619+N	DN50	PN16	EN 558, Serie 8	125	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	58	12035678
1.0619+N	DN50	PN16	EN 558, Serie 8	125	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	58	13215683
1.0619+N	DN65	PN16	EN 558, Serie 8	145	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	96	12035679
1.0619+N	DN65	PN16	EN 558, Serie 8	145	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	96	13406356
1.0619+N	DN80	PN16	EN 558, Serie 8	155	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	150	12035680
1.0619+N	DN80	PN16	EN 558, Serie 8	155	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	150	13406357
1.0619+N	DN100	PN16	EN 558, Serie 8	175	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	235	12035681
1.0619+N	DN100	PN16	EN 558, Serie 8	175	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	235	13406358
1.0619+N	DN125	PN16	EN 558, Serie 8	200	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	360	12035682
1.0619+N	DN125	PN16	EN 558, Serie 8	200	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	360	13406359

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	Klepvorm	Uitvoering kopstuk	Max. drukverschil bij 20 °C bar	Kv-waarde m ³ /h	Artikel
1.0619+N	DN150	PN16	EN 558, Serie 8	225	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	510	12035683
1.0619+N	DN150	PN16	EN 558, Serie 8	225	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	16	510	13406360
1.0619+N	DN200	PN16	EN 558, Serie 8	275	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	14	905	12035684
1.0619+N	DN350	PN16	EN 558, Serie 8	425	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep met veer	Geflensd kopstuk	4.5	2775	13406361

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.