



CENTER LINE RS Vlinderklep Type: 714MH Nodulair gietijzer/ Roestvaststaal (RVS) Handgreep Lugtype

Crane Center Line RS nodulair gietijzeren vlinderklep, lug type met centrische klep, tweedelig spindel en een op een kunststof of metalen ring vast geïmprimeerde rubberen voering.

Deze zitting is eenvoudig te verwisselen en leverbaar in verschillende rubbermaterialen.

Bestemd voor montage tussen flenzen volgens PN10/16. De afsluiter is voorzien van een handgreep met tussenstand vergrendeling en is uitgevoerd met een ISO 5211 top-flens, geschikt voor opbouw van een aandrijving.

Toepassing:

De robuuste bouw en eenvoudig te verwisselen zitting maken deze vlinderklep goed geschikt voor zwaardere industriële toepassingen; vloeistoffen, gasen en abrasieve media.

Kenmerken

Type: 714MH

Norm: EN (DIN)

Klepontwerp: Centrisch

Materiaal huis: Nodulair gietijzer

Kwaliteitsklasse: EN-JS1030

Oppervlaktebescherming: Epoxy

Aansluiting: Lugtype

Normering aansluiting: EN (DIN)

Norm bouwlengte: EN 558, Serie 20

Bediening: Handgreep

Kenmerken (2)

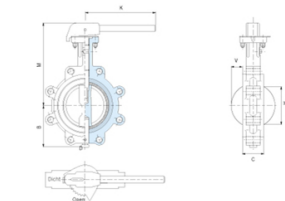
Norm topflens: ISO 5211 Direct Mount

Voering huis: Verwisselbaar

Materiaal klepblad: Roestvaststaal (RVS)

Kwaliteitsklasse klepblad: 1.4408

Materiaal bediening: EN-JL1040



DN		B	C	H	K	M	V	Gewicht	Kvs-waarde
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	m ³ /uur
40	1.1/2"	72	43	39	200	181	7	5	111
50	2"	72	43	39	200	181	7	5	111
65	2.1/2"	79	46	56	200	197	13	5,6	170
80	3"	86	46	71	200	205	19	6,4	256
100	4"	101	52	93	200	218	27	8,5	470
125	5"	112	56	117	240	231	37	12,6	961
150	6"	125	56	144	240	246	49	13,4	1666
200	8"	156	60	191	240	281	70	17,9	2777

Zitting	Temperatuurbereik	Max. werkdruk	Toepassing
EPDM	-10° / +120°C	10 bar	Water, lichte chemie
NBR	-10° / +80°C	10 bar	Aardolie producten
FKM	-10° / +150°C	10 bar	Zwaardere chemie, hogere temperatuur
Uitgebreidere bestendigheid gegevens zijn beschikbaar			

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouwlengte	Materiaal voering	Materiaal spindel	Kwaliteitsklasse spindel	Min. mediumtempe- ratuur (continu)	Max. mediumtempe- ratuur (continu)	Artikel
			mm				°C	°C	
DN40	PN10	PN10/16	33	EPDM	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	-10	120	11155003

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.

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouw lengte mm	Materiaal voering	Materiaal spindel	Kwaliteitsklasse spindel	Min. mediumtemp- eratuur (continu) °C	Max. mediumtemp- eratuur (continu) °C	Artikel
DN40	PN10	PN10/16	33	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	-10	150	12673073
DN40	PN10	PN10/16	33	NBR	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	-10	80	12673031
DN50	PN10	PN10/16	43	EPDM	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	-10	120	11155004
DN50	PN10	PN10/16	43	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	-10	150	11652026
DN50	PN10	PN10/16	43	NBR	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	-10	80	11166277
DN65	PN10	PN10/16	46	EPDM	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	-10	120	11155005
DN65	PN10	PN10/16	46	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	-10	150	12673074
DN65	PN10	PN10/16	46	NBR	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	-10	80	11109842
DN80	PN10	PN10/16	46	EPDM	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	-10	120	11155006
DN80	PN10	PN10/16	46	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	-10	150	12673075
DN80	PN10	PN10/16	46	NBR	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	-10	80	11381116
DN100	PN10	PN10/16	52	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	-10	150	12673023
DN100	PN10	PN10/16	52	NBR	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	-10	80	11369388
DN125	PN10	PN10/16	56	EPDM	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	-10	120	11155008
DN125	PN10	PN10/16	56	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	-10	150	12673024
DN125	PN10	PN10/16	56	NBR	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	-10	80	11089030
DN150	PN10	PN10/16	56	NBR	Roestvaststaal (RVS)	1.4021	-10	80	11166141

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.