



CENTER LINE RS Vlinderklep Type: 719WK Nodulair gietijzer/ Roestvaststaal (RVS) Wormwielkast Lugtype

Toepassingsgebied

- Industriële toepassingen als water, koolwaterstoffen en licht corrosieve vloeistoffen en gassen.
- Abrasieve media (bekleed klepblad).
- Vacuüm systemen.
- Geschikt als eindafsluiter i.c.m. een tegenflens.

Bijzonderheden

- Tweedelige as-klepbladconstructie en een verwisselbare voering.
- Ook leverbaar met o.a. EPDM-HT, EPDM-FDA, H-NBR of FKM-FDA voering.
- Ook leverbaar met een EC1935/2004 verklaring voor de voeringen.
- Ook leverbaar met o.a. Hastelloy, Monel, ECTFE- of Hostal GUR bekleed klepblad.

Kenmerken

Type: 719WK
Norm: ASME
Klepontwerp: Centrisch
Materiaal huis: Nodulair gietijzer
Kwaliteitsklasse: EN-JS1030
Oppervlaktebescherming: Epoxy
Aansluiting: Lugtype
Normering aansluiting: ASME
Norm bouwlengte: EN 558, Serie 20
Bediening: Wormwielkast

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	E	F	H	K	V	M	M1	V	øR	Gewicht	Kvs-waarde	
	[mm]	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	m ³ /uur	
200	8"	156	60	127	65	191	220	70	272	306	70	250	19,9	2777
250	10"	192	68	127	65	240	220	90	312	346	90	250	27,6	4273
300	12"	242	78	127	65	291	220	111	342	376	111	250	39	6410
350	14"	277	78	196	96	327	340	129	402	437	129	400	66,8	8547
400	16"	302	102	196	96	371	340	141	427	462	141	400	88,8	10683
450	18"	341	114	196	96	423	340	162	454	489	162	400	108,8	14957
500	20"	366	127	196	96	472	340	181	479	514	181	400	127,8	18803
600	24"	424	154	252	96	575	435	221	560	616	221	400	230	23931

Zitting	Temperatuurbereik	Max. werkdruk	Toepassing
EPDM	-10° / +120°C	16 bar	Water, lichte chemie
NBR	-10° / +80°C	16 bar	Aardolie producten
FKM	-10° / +150°C	16 bar	Zwaardere chemie, hogere temperatuur

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
10" [250]	Class 150	Class 150	68	NBR	Roestvaststaal [RVS]	1.4021	-10	80	11239962
12" [300]	Class 150	Class 150	78	NBR	Roestvaststaal [RVS]	1.4021	-10	80	11239993
14" [350]	Class 150	Class 150	78	NBR	Roestvaststaal [RVS]	1.4021	-10	80	11239994
16" [400]	Class 150	Class 150	102	NBR	Roestvaststaal [RVS]	1.4021	-10	80	11239995
20" [500]	Class 150	Class 150	127	NBR	Roestvaststaal [RVS]	1.4021	-10	80	11369249
24" [600]	Class 150	Class 150	154	NBR	Roestvaststaal [RVS]	1.4021	-10	80	11239996

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.