



## CENTER LINE RS Vlinderklep Type: 719MH Nodulair gietijzer/ Roestvaststaal (RVS) Handgreep Lugtype

### Toepassingsgebied

- Industriële toepassingen als water, koolwaterstoffen en licht corrosieve vloeistoffen en gasen.
- 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:** 719MH  
**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:** 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 <sup>3</sup> /uur
50	2"	72	43	39	200	181	7	5	111
80	3"	86	46	71	200	205	19	6,4	256
100	4"	101	52	93	200	218	27	8,5	470
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	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	Inbouwlengthe mm	Materiaal voering	Materiaal spindel	Kwaliteitsklasse spindel	Min. mediumtemp-eratuur (continu) °C	Max. mediumtemp-eratuur (continu) °C	Artikel
2" [50]	Class 150	Class 150	43	NBR	Roestvaststaal [RVS]	1.4021	-10	80	11239957
3" [80]	Class 150	Class 150	46	NBR	Roestvaststaal [RVS]	1.4021	-10	80	11239609
4" [100]	Class 150	Class 150	52	NBR	Roestvaststaal [RVS]	1.4021	-10	80	11239958

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouwlengthe mm	Materiaal voering	Materiaal spindel	Kwaliteitsklasse spindel	Min. mediumtemp-eratuur (continu) °C	Max. mediumtemp-eratuur (continu) °C	Artikel
6" [150]	Class 150	Class 150	56	NBR	Roestvaststaal [RVS]	1.4021	-10	80	11239959
8" [200]	Class 150	Class 150	60	NBR	Roestvaststaal [RVS]	1.4021	-10	80	11239961

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.