



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