



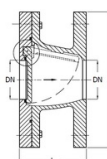
ECON® Terugslagklep fig. 70GY gietijzer flens

Toepassingsgebied

- Universeel toepasbaar voor gasvormige en vloeibare media in olie-, lucht-, gas- en watersystemen, en in de chemische industrie.

Bijzonderheden

- Geschikt voor horizontale en verticale (stijgende stroming) montage.
- Onder andere te gebruiken voor zoetwater en afvalwater.



Kenmerken

Type: 70GY

Norm: EN (DIN)

Bouwworm: Recht

Kwaliteitsklasse: EN-JL1040

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriek coating

Aansluiting: Flens

Afwerking flens: Flat face

Klepvorm: Scharnierende klep

Min. mediumtemperatuur [continu]: -10 °C

Max. mediumtemperatuur [continu]: 90 °C

| DN | A | L | Gewicht [kg] | Openingsdruk | |
|-----|-----|-----|-----------------|--------------|---------------|
| | | | | hor. mmwk | vert. mmwk |
| 15 | 95 | 65 | 2,1 | 230 | 260 |
| 20 | 105 | 65 | 2,5 | 233 | 263 |
| 25 | 115 | 70 | 3 | 233 | 263 |
| 32 | 140 | 75 | 5 | 237 | 270 |
| 40 | 150 | 80 | 6 | 243 | 291 |
| 50 | 165 | 85 | 7 | 250 | 290 |
| 65 | 185 | 105 | 9 | 110 | 160 |
| 80 | 200 | 125 | 11 | 126 | 186 |
| 100 | 220 | 145 | 16 | 126 | 186 |
| 125 | 250 | 170 | 21 | 128 | 186 |
| 150 | 285 | 200 | 29 | 158 | 308 |
| 200 | 340 | 255 | 44 | 160 | -- |
| 250 | 395 | 310 | 64 | 215 | -- |
| 300 | 445 | 360 | 79 | 230 | -- |

| Doorlaat | Drukklasse | Maximale druk | Maximale temperatuur |
|-------------|------------|---------------|------------------------|
| DN 15 - 150 | PN 16 | 16 bar | 100°C (ivm NBR o-ring) |

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.

Terugslagkleppen | Terugslagkleppen met flensaansluiting

| Doorlaat | Drukklasse | Maximale druk | Maximale temperatuur |
|--------------|------------|---------------|------------------------|
| DN 200 - 300 | PN 10 | 10 bar | 100°C (ivm NBR o-ring) |

| Materiaal huis | Nom. binnendiameter | Druktrap artikel | Druktrap flens | Norm bouwlengte | Inbouw lengte | Kv-waarde | Afdichting | Materiaal klep | Materiaal dekselpakking | Artikel |
|----------------|---------------------|------------------|----------------|---------------------|---------------|-------------------|------------|----------------|-------------------------|----------|
| | | | | | mm | m ³ /h | | | | |
| Gietijzer | DN15 | PN16 | PN16 | Fabrikant standaard | 65 | 11.5 | NBR | 1.0531 | NBR | 12160573 |
| Gietijzer | DN20 | PN16 | PN16 | Fabrikant standaard | 65 | 27 | NBR | 1.0531 | NBR | 12160574 |
| Gietijzer | DN25 | PN16 | PN16 | Fabrikant standaard | 70 | 34 | NBR | 1.0531 | NBR | 11810402 |
| Gietijzer | DN32 | PN16 | PN16 | Fabrikant standaard | 75 | 56 | NBR | 1.0531 | NBR | 11810404 |
| Gietijzer | DN40 | PN16 | PN16 | Fabrikant standaard | 80 | 109 | NBR | 1.0531 | NBR | 11810407 |
| Gietijzer | DN50 | PN16 | PN16 | Fabrikant standaard | 85 | 217 | NBR | 1.0531 | NBR | 11810410 |
| Gietijzer | DN65 | PN16 | PN16 | Fabrikant standaard | 105 | 340 | NBR | 1.0531 | NBR | 11810413 |
| Gietijzer | DN80 | PN16 | PN16 | Fabrikant standaard | 125 | 450 | NBR | 1.0531 | NBR | 11810415 |
| Gietijzer | DN100 | PN16 | PN16 | Fabrikant standaard | 145 | 955 | NBR | 1.0531 | NBR | 11810417 |
| Gietijzer | DN125 | PN16 | PN16 | Fabrikant standaard | 170 | 1285 | NBR | 1.0531 | NBR | 11810419 |
| Gietijzer | DN150 | PN16 | PN16 | Fabrikant standaard | 200 | 1850 | NBR | 1.0531 | NBR | 11810421 |
| Gietijzer | DN200 | PN10 | PN10 | Fabrikant standaard | 255 | 2.785 | NBR | 1.0531 | NBR | 11810424 |
| Gietijzer | DN250 | PN10 | PN10 | Fabrikant standaard | 310 | 4.1 | NBR | 1.0531 | NBR | 11810427 |

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.