



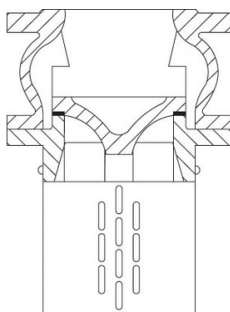
ECON® Voetklep fig. 135 gietijzer zuigkorf flens

Toepassingsgebied

- Water.
- Olie.
- Procesvloeistoffen.

Bijzonderheden

- Voorzien van zachte dichting.
- Geschikt voor verticale leidingen en zuigleidingen.
- Hoge dichtheidsgraad.
- Onderhoudsvrij.



Kenmerken

Type: 135

Norm: EN (DIN)

Materiaal huis: Gietijzer

Kwaliteitsklasse: EN-JL1040

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriek coating

Aansluiting: Flens

Druktrap artikel: PN10

Druktrap flens: PN10

Materiaal klep: Gietijzer

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 90 °C

DN	Flens diameter	Hoogte	Grootste diameter
["]	mm	mm	mm
40 [1 ½]	150	155	170
50 [2]	165	175	180
65 [2½]	185	215	200
80 [3]	200	265	240
100	220	315	270
125	250	335	310
150	285	415	360
200	340	500	440
250	395	625	520
300	445	785	570

Maat	90°C
DN 40 - DN 300	10 bar

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	Afdichting	Max. drukverschil bij 20 grC bar	Artikel
DN40	EPDM	10	12160772
DN50	EPDM	10	12149667
DN65	EPDM	10	12160773
DN80	EPDM	10	12149669
DN100	EPDM	10	12148309
DN125	EPDM	10	12160774
DN150	EPDM	10	12160775
DN200	EPDM	10	12110745
DN250	EPDM	10	12160776

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.