



## Voetklep Type: 726 Messing Binnendraad (BSPP)

### Toepassingsgebied

- Water.
- Olie.
- Procesvloeistoffen.

### Bijzonderheden

- Uitvoering metaal dichtend of rubber dichtend.
- Geschikt voor verticale leidingen en zuigleidingen.
- Ook leverbaar als terugslagklep voetklep zonder zuigkorf, zie type: 728.

### Kenmerken

**Type:** 726

**Norm:** EN (DIN)

**Materiaal huis:** Messing

**Kwaliteitsklasse:** CW617N

**Aansluiting:** Binnendraad (BSPP)

**Materiaal klep:** Messing

**Min. mediumtemperatuur (continu):** -10 °C

**Max. mediumtemperatuur (continu):** 110 °C

DN ["]	Hoogte [mm]
½	104
¾	107
1	115
1 ¼	127
40 [1 ½]	142
50 [2]	183
65 [2½]	198
80 [3]	218

Maat	Max.
1/2" - 3"	110°C

Nom. binnendiameter	Afdichting	Artikel
1/2" [15]	Messing	11811621
3/4" [20]	Messing	13407569
3/4" [20]	NBR	11811622
1" [25]	NBR	11811615
1" [25]	Messing	11811616
1.1/4" [32]	NBR	11811625
1.1/4" [32]	Messing	11811626
1.1/2" [40]	NBR	11811623

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	Artikel
1.1/2" (40)	Messing	11811624
2" (50)	NBR	11811617
2" (50)	Messing	11811618
2.1/2" (65)	NBR	11811627
2.1/2" (65)	Messing	11811628
3" (80)	NBR	11811619
3" (80)	Messing	11811620

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.