

## ECON® Inregelafsluiter fig. 2611E brons binnendraad

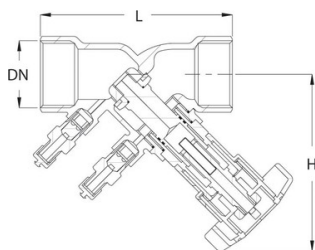


### Toepassingsgebied

- Verwarming en koelsystemen.
- Installatietechniek en industrie.

### Bijzonderheden

- Instelbare Kv waarden.
- Uitstekende prijs-kwaliteit verhouding.
- Drukverschil en capaciteit meetbaar d.m.v. meetcomputer.



### Kenmerken

**Type:** 2611E

**Materiaal huis:** Brons

**Kwaliteitsklasse:** CC491K

**Aansluiting:** Binnendraad [BSPP]

**Regeling:** Statisch

**Toepassing:** CV water

**Met meetnippels:** Ja

**Afdichting:** PTFE

**Materiaal klep:** Messing

**Materiaal spindel:** Messing

**Materiaal kopstuk:** CC491K

**Materiaal nippel:** Messing

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

**Max. mediumtemperatuur (continu):** 130 °C

**Met standaardwijzer:** Ja

### Toepassing

- Aanbevolen in: Maritiem, Utiliteit

DN ["]	L mm	H mm	Gewicht [kg]
3/8	90	77	0,47
1/2	90	90	0,57
3/4	102	90	0,57
1	110	90	0,7
1 1/4	121	116	1,05
1 1/2	142	116	1,35
2	161	116	1,9

Min./Max.	Druk/Temp.
Max.werkdruk	25bar
Min. temperatuur	-10 °C
Max. temperatuur	130 °C

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Kvs-waarde m³/h	Kv-waarde m³/h	Artikel
3/8" [10]	PN25	0.97	0.09 / 0.97	13491526
1/2" [15]	PN25	2.67	0.37 / 2.67	11815458
3/4" [20]	PN25	4.1	0.4 / 4.1	11815459

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	Kvs-waarde m <sup>3</sup> /h	Kv-waarde m <sup>3</sup> /h	Artikel
1" [25]	PN25	6.4	1.4 / 6.4	11815460
1.1/4" [32]	PN25	12	1.4 / 12	11815461
1.1/2" [40]	PN25	19.5	2.7 / 19.5	11815462
2" [50]	PN25	29.8	3.9 / 29.8	11815463

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.