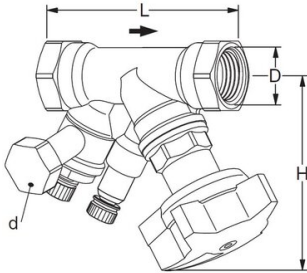


## TA Inregelafsluiter Serie: STAD Type: 26123N Statisch AMETAL Binnendraad (BSPP)

### Toepassingsgebied

- Verwarmingssystemen.
- Koelsystemen.
- Installatietechniek.
- Algemene industrie.



### Bijzonderheden

- Instelbare Kv-waarden.
- Voorzien van vul- en aftapkraan.
- TA STAD.
- Drukverschil en capaciteit meetbaar m.b.v. meetcomputer.
- Voorzien van twee meetnippels.

### Kenmerken

**Serie:** STAD

**Type:** 26123N

**Materiaal huis:** AMETAL

**Kwaliteitsklasse:** Ontzinkingsbestendig messing

**Aansluiting:** Binnendraad (BSPP)

**Regeling:** Statisch

**Toepassing:** CV water

**Met meetnippels:** Ja

**Materiaal klep:** AMETAL

**Materiaal spindel:** AMETAL

**Materiaal kopstuk:** AMETAL

**Materiaal nippel:** AMETAL

**Min. mediumtemperatuur (continu):** -20 °C

**Max. mediumtemperatuur (continu):** 120 °C

**Met aftapper:** Ja

**Met standaardwijzer:** Ja

### Toepassing

- Aanbevolen in: Utiliteit

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Regelbereik	Kvs-waarde	Kv-waarde	Afdichting	Artikel
			l/h	m³/h		
3/8" [10]	PN20	90 / 1320	1.32	0.09 / 1.32	EPDM	13416282
1/2" [15]	PN20	120 / 2300	2.3	0.12 / 2.3	EPDM	13416283
3/4" [20]	PN20	520 / 5370	5.37	0.52 / 5.37	EPDM	13416284
1" [25]	PN20	580 / 8430	8.43	0.58 / 8.43	EPDM	13416286
1.1/4" [32]	PN20	1160 / 13600	13.6	1.16 / 13.6	EPDM	13416287
1.1/2" [40]	PN20	1880 / 20200	20.2	1.88 / 20.2	EPDM	13416288
2" [50]	PN20	2440 / 31600	31.6	2.44 / 31.6	EPDM	13416289

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.