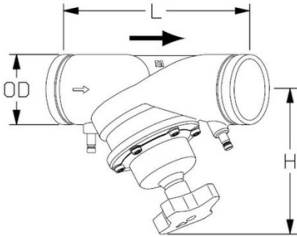




## TA Inregelafsluiter Serie: STAG Type: 26223 Statisch Nodulair gietijzer Groef

### Toepassingsgebied

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



### Bijzonderheden

- Instelbare Kv-waarden.
- TA STAG.
- Snelle montage d.m.v. groefkoppeling.
- Drukverschil en capaciteit meetbaar m.b.v. meetcomputer.

### Kenmerken

**Serie:** STAG

**Type:** 26223

**Materiaal huis:** Nodulair gietijzer

**Kwaliteitsklasse:** EN-JS1030

**Oppervlaktescherming:** Gecoat

**Aansluiting:** Groef

**Regeling:** Statisch

**Toepassing:** CV water

**Met meetnippels:** Ja

**Materiaal klep:** AMETAL

**Materiaal spindel:** AMETAL

**Materiaal kopstuk:** EN-JL1040

**Materiaal nippel:** Messing

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

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

**Met standaardwijzer:** Ja

### Toepassing

- Aanbevolen in: Utiliteit

Nom. binnendiameter	Uitwendige buisdiameter	Druktrap artikel	Regelbereik	Kvs-waarde	Kv-waarde	Afdichting	Artikel
	mm		l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h		
DN65	76.1	Class 150	1800 / 85000	85	1.8 / 85	EPDM	13389189
DN80	88.9	Class 150	2000 / 120000	190	2 / 120	EPDM	13389188
DN100	114.3	Class 150	2500 / 190000	190	2.5 / 190	EPDM	13389183
DN125	139.7	PN16	5500 / 300000	300	5.5 / 300	EPDM	13389187
DN150	168.3	Class 150	6500 / 420000	420	6.5 / 420	EPDM	13389184
DN200	219.1	Class 150	40000 / 765000	765	40 / 765	EPDM	13389186
DN250	273	Class 150	90000 / 1185000	1185	90 / 1185	EPDM	13389185

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.