

## TA Regulierventil Serie: STAD Typ: 26123N Statisch AMETAL **Innengewinde (BSPP)**

## **Merkmale**

Serie: STAD **Typ:** 26123N

Material Gehäuse: AMETAL

Werkstoffqualität: Entzinkungsbeständiges Messing

**Anschluss:** Innengewinde (BSPP)

Betriebsgerät: Statisch

Anwendung: Zentralheizungswasser

Mit Messnippel: Ja Material Kegel: AMETAL **Material Spindel: AMETAL** Material Deckel: AMETAL

Material Nippel: AMETAL

Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C Max. Dauertemperatur (Medium): 120 °C

Mit Ablass: Ja

Mit Stellungsanzeige: Ja

## **Anwendung**

• Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

| Nennweite   | Druckstufe Artikel | Verfahrweg<br>I/h | KVS-Wert<br>m³/h | Kv-Wert<br>m³/h | Dichtung | Artikel  |
|-------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------|----------|
| 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 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-mail: appendages@eriks.nl



Ī