



TA Regulierventil Serie: STAG Typ: 26223 Statisch Sphäroguss Nut

Merkmale

Serie: STAG
Typ: 26223
Material Gehäuse: Sphäroguss
Werkstoffqualität: EN-JS1030
Oberflächenschutz: Beschichtet
Anschluss: Nut
Betriebsgerät: Statisch
Anwendung: Zentralheizungswasser
Mit Messnippel: Ja
Material Kegel: AMETAL
Material Spindel: AMETAL

Material Deckel: EN-JL1040

Material Nippel: Messing

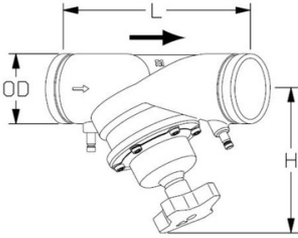
Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 120 °C

Mit Stellungsanzeige: Ja

Anwendung

- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen



| Nennweite | Außendurchmesser Rohr mm | Druckstufe Artikel | Verfahrensweg l/h | KVS-Wert m³/h | Kv-Wert m³/h | Dichtung | Artikel |
|-----------|-----------------------------|--------------------|----------------------|------------------|-----------------|----------|----------|
| 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 |

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 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)