

## **ECON® Regulierventil Typ: 26206 Statisch Grauguss Flansch**

## **Merkmale**

**Tvp:** 26206

Material Gehäuse: Grauguss Werkstoffqualität: EN-JL1040 Oberflächenschutz: Beschichtet

Anschluss: Flansch

Druckstufe Flansch: Class 125 Betriebsgerät: Statisch

Anwendung: Zentralheizungswasser

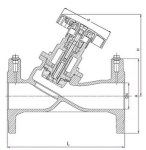
Mit Messnippel: Ja Material Kegel: Kunststoff Material Spindel: Messing Material Deckel: EN-JS1050 Material Nippel: Messing

Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C Max. Dauertemperatur (Medium): 120 °C

Mit Stellungsanzeige: Ja

## **Anwendung**

• Empfohlen in: Versorgungsunternehmen



| DN  | Α   | D   | К   | b  | С  | d   | Dk  | Н   | L  | n     | Kv-value | Weight |
|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-------|----------|--------|
| mm  | mm  | mm  | mm  | mm | mm | mm  | mm  | mm  | mm | Stuks | [m3/h]   | [kg]   |
| 40  | 200 | 150 | 110 | 3  | 18 | 84  | 74  | 130 | 19 | 4     | 22.36    | 6.1    |
| 50  | 230 | 165 | 125 | 3  | 20 | 99  | 74  | 130 | 19 | 4     | 32.15    | 8.3    |
| 65  | 290 | 185 | 145 | 3  | 20 | 118 | 130 | 220 | 19 | 4     | 88,8     | 13,5   |
| 80  | 310 | 200 | 160 | 3  | 22 | 132 | 130 | 220 | 19 | 8     | 113.4    | 17.8   |
| 100 | 350 | 220 | 180 | 3  | 24 | 156 | 130 | 240 | 19 | 8     | 184.7    | 22.7   |
| 125 | 400 | 250 | 210 | 3  | 26 | 184 | 130 | 260 | 19 | 8     | 285.1    | 34.0   |
| 150 | 480 | 285 | 240 | 3  | 26 | 211 | 130 | 285 | 23 | 8     | 390.2    | 48.5   |
| 200 | 600 | 340 | 295 | 3  | 30 | 266 | 310 | 480 | 23 | 12    | 710.0    | 114.5  |
| 250 | 730 | 405 | 355 | 3  | 32 | 319 | 310 | 525 | 28 | 12    | 1187.5   | 159.0  |
| 300 | 850 | 460 | 410 | 4  | 32 | 370 | 310 | 535 | 28 | 12    | 1504.1   | 210.5  |

| Max. oper. press. | ANSI CLASSI50 |
|-------------------|---------------|
| Max. temperature  | 120 ℃         |
| Min. temperature  | -10 °C        |

| Nennweite | Druckstufe Artikel | Verfahrweg      | KVS-Wert | Kv-Wert       | Dichtung | Artikel  |
|-----------|--------------------|-----------------|----------|---------------|----------|----------|
|           |                    | I/h             | m³/h     | m³/h          |          |          |
| DN40      | PN16               | 2730 / 22360    | 22.35    | 2.73 / 22.36  | EPDM     | 17564690 |
| DN50      | PN16               | 2660 / 32150    | 32.15    | 2.66 / 32.15  | EPDM     | 17564708 |
| DN65      | PN16               | 12500 / 83300   | 83.3     | 12.5 / 83.3   | EPDM     | 17564715 |
| DN80      | PN16               | 5900 / 104300   | 104.3    | 5.9 / 104.3   | EPDM     | 17564722 |
| DN100     | PN16               | 5600 / 180500   | 180.5    | 5.6 / 180.5   | EPDM     | 17564638 |
| DN125     | PN16               | 8300 / 280000   | 280      | 8.3 / 280     | EPDM     | 17564645 |
| DN150     | PN16               | 7900 / 383400   | 383.4    | 7.9 / 383.4   | EPDM     | 17564652 |
| DN200     | PN16               | 27500 / 710000  | 710      | 27.5 / 710    | EPDM     | 17564669 |
| DN250     | PN16               | 43500 / 1187500 | 1187.5   | 43.5 / 1187.5 | EPDM     | 17564676 |
| DN300     | PN16               | 44900 / 1504100 | 1504.1   | 44.9 / 1504.1 | EPDM     | 17564683 |

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: markus.ansel@maagtechnic.com