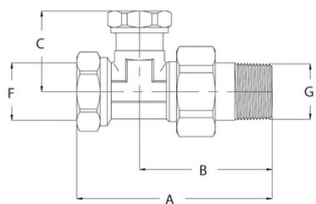


ECON® Heizkörperablassventil Typ: 2451 Messing Schlussstück/Innengewinde



Merkmale

Typ: 2451
Ausführung: Schlussstück/Innengewinde
Material Gehäuse: Messing
Oberflächenschutz: Vernickelt
Rechtwinklige Ausführung: Nein
Abzapfbar: Nein
Füllbar: Nein
Material Beckenendlage: Messing
Material Innenteile: Messing



Material Überwufmutter: Messing

Material Haube: Messing

Bedienung: Einsteckschlüssel

Vorab einstellbar: Ja

Abschließbar: Ja

Anwendung

- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

| DN ["] | A [mm] | B mm | C mm | F ["] | G ["] |
|-----------|-----------|---------|---------|----------|----------|
| 3/8 | 67 | 46 | 30 | 3/8 | 3/8 |
| 1/2 | 73 | 50 | 30 | 1/2 | 1/2 |
| 3/4 | 84 | 58 | 30 | 3/4 | 3/4 |

| Min./Max. | Press./Temp. |
|------------------|--------------|
| Max.oper. press. | 10bar |
| Max. temperature | 120°C |

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)

Seite 1/1