



ECON® Entlüftungsventil Typ: 480 Messing Außengewinde

Merkmale

- Typ:** 480
- Ausführung:** Luft Auslassventil
- Material Gehäuse:** Bronze
- Oberflächenschutz:** Vernickelt
- Anschluss:** Außengewinde [BSPP]
- Maximaler Druck bei 20 °C:** 10 bar

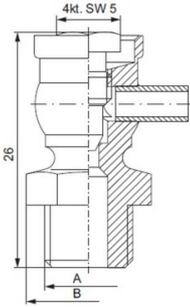
Max. Dauertemperatur (Medium): 110 °C

Anwendung

- Entlüftung von Heizkörpern von Zentralheizungen.

Technische Informationen

- Ausgestattet mit Ablauf.



A	B	4Kt. SW
["]	mm	mm
1/8	12	5
1/4	15	5

Min./Max.	Press./Temp.
Max.oper. press.	10bar
Max. temperature	110°C for water

Nennweite	Druckstufe Flansch	Artikel
1/8" [6]	PN10	17566386
1/4" [8]	PN10	17566379

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)