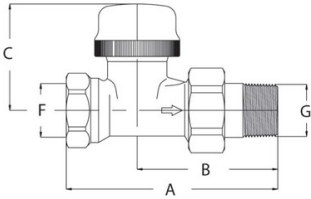


## ECON® Heizkörperventil Typ: 2675 Messing Gerade



### Merkmale

- Typ:** 2675
- Ausführung:** Gerade
- Material Gehäuse:** Messing
- Oberflächenschutz:** Vernickelt
- Heizkörperanschluss:** Außengewinde (BSPP)
- Leistungsanschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Druckstufe Artikel:** PN10
- Bedienung:** Thermostatisch mit Verschlusskappe
- Mit Voreinstellung:** Ja



- Voreinstellung:** 6 Voreinstellungen
- Material Haube:** Schwarzer Kunststoff
- Material Spindel:** Messing
- Material Spindeldichtung primär:** EPDM
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 120 °C

### Anwendung

- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

DN	A	B	C	F	G
["]	[mm]	mm	mm	["]	["]
?	75	51	44	?	?
1/2	82	55	44	1/2	1/2
3/4	97,5	66	44	3/4	3/4

Min./Max.	Press./Temp.
Max.oper. press.	10bar
Max. temperature	120°C for water

Abmessung Leistungsanschluss	Abmessung thermostatisches Regelelement	Größe Heizkörperanschluss	Artikel
1/2" [15]	M30x1,5	1/2" [15]	11813073
3/4" [20]	M30x1,5	3/4" [20]	11813074
3/8" [10]	M30x1,5	3/8" [10]	11813072

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)