



R18

R19

Beschreibung

Heizkörperverschraubung dreiteilig, Durchgangsform (R18) oder Eckform (R19), wahlweise verchromt, Innen- und Außengewinde mit Anschlussstück. Geeignet für Rohrleitungen und Solarthermieanlagen.

Ausführungen und Artikelnummern

| Baureihe | Artikelnummer | Größe | Typ | |
|----------|---------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| R18 | R18Y002 | 3/8" (ISO228) | MESSING ROH | |
| | R18Y003 | 1/2" (ISO228) | | |
| | R18Y004 | 3/4" (ISO228) | | |
| | R18Y005 | 1" (ISO228) | | |
| | R18Y006 | 1 1/4" (ISO228) | | |
| | R18Y007 | 1 1/2" (Rc x R) | | |
| | R18Y008 | 2" (Rc x R) | | |
| | R18X002 | 3/8" (ISO228) | | MESSING VERCHROMT |
| | R18X003 | 1/2" (ISO228) | | |
| | R18X004 | 3/4" (ISO228) | | |
| | R18X005 | 1" (ISO228) | | |
| | R18X006 | 1 1/4" (ISO228) | | |
| | R18X007 | 1 1/2" (Rc x R) | | |
| | R18X008 | 2" (Rc x R) | | |
| | R19 | R19Y002 | 3/8" (ISO228) | |
| | | R19Y003 | 1/2" (ISO228) | |
| R19Y004 | | 3/4" (ISO228) | | |
| R19Y005 | | 1" (ISO228) | | |
| R19Y006 | | 1 1/4" (ISO228) | | |
| R19Y007 | | 1 1/2" (Rc x R) | | |
| R19Y008 | | 2" (Rc x R) | | |
| R19X002 | | 3/8" (ISO228) | MESSING VERCHROMT | |
| R19X003 | | 1/2" (ISO228) | | |
| R19X004 | | 3/4" (ISO228) | | |
| R19X005 | | 1" (ISO228) | | |
| R19X006 | | 1 1/4" (ISO228) | | |
| R19X007 | | 1 1/2" (Rc x R) | | |
| R19X008 | | 2" (Rc x R) | | |

Technische Daten

Rohrleitungen

- Temperaturbereich 5 – 160 °C (für 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4")
- Temperaturbereich 5 – 110 °C (für 1 1/2", 2")
- Max. Betriebsdruck 10 bar

Material

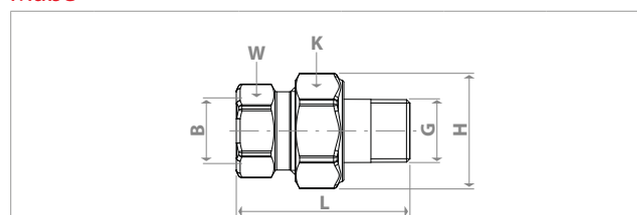
- Messingverschraubung EN 12165 CW617N
- PTFE-Dichtung (für 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4")
- O-Ring aus NBR (für die Größen 1 1/2", 2")



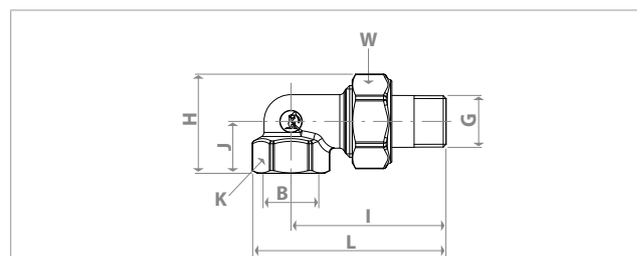
Hinweis:

Die Anlage ist vor ihrer Inbetriebnahme einer Dichtheitsprüfung entsprechend den geltenden gesetzlichen Vorgaben und Normen zu unterziehen..

Maße



| Baureihe | G x B | L [mm] | H [mm] | W [mm] | K [mm] |
|----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| R18 | 3/8" M x 3/8" F | 45 | 30 | 22 | 27 |
| | 1/2" M x 1/2" F | 49 | 33 | 26 | 30 |
| | 3/4" M x 3/4" F | 53 | 42 | 32 | 38 |
| | 1" M x 1" F | 58 | 51 | 39 | 46 |
| | 1 1/4" M x 1 1/4" F | 64 | 59 | 49 | 53 |
| | 1 1/2" M x 1 1/2" F | 92 | 73 | 55 | 65 |
| | 2" M x 2" F | 104 | 87 | 67 | 82 |



| Baureihe | G x B | L [mm] | H [mm] | I [mm] | J [mm] | W [mm] | K [mm] |
|----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R19 | 3/8" M x 3/8" F | 61 | 32 | 50 | 17 | 22 | 27 |
| | 1/2" M x 1/2" F | 67 | 36 | 53 | 19 | 26 | 30 |
| | 3/4" M x 3/4" F | 81 | 44 | 63 | 23 | 32 | 38 |
| | 1" M x 1" F | 87 | 60 | 65 | 35 | 39 | 46 |
| | 1 1/4" M x 1 1/4" F | 107 | 72 | 80 | 43 | 49 | 53 |
| | 1 1/2" M x 1 1/2" F | 132 | 84 | 102 | 48 | 55 | 65 |
| | 2" M x 2" F | 153 | 101 | 116 | 58 | 67 | 82 |



R18SP

Beschreibung

Heizkörper Verschraubung dreiteilig Durchgangsform (R18SP) mit Flachdichtung und Anschlussstück mit Innen-/Außengewinde.

Ausführungen und Artikelnummern

| Baureihe | Artikelnummer | Größe | Typ |
|----------|---------------|-----------------|----------------|
| R18SP | R18SPY005 | 1" (ISO228) | MESSING ROH |
| | R18SPY006 | 1 1/4" (ISO228) | |
| | R18SPY007 | 1 1/2" (Rc x R) | |
| | R18SPY008 | 2" (Rc x R) | |



Technische Daten

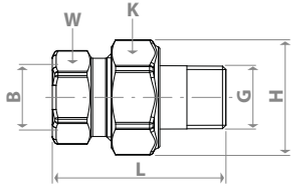
- Temperaturbereich 5 – 110 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar

Material

- Messingverschraubung EN 12165 CW617N
- EPDM-Dichtungen



Hinweis:
Die Anlage ist vor ihrer Inbetriebnahme einer Dichtheitsprüfung entsprechend den geltenden gesetzlichen Vorgaben und Normen zu unterziehen.



| Baureihe | G x B | L [mm] | H [mm] | W [mm] | K [mm] |
|----------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| R18SP | 1"M x 1"F | 58 | 51 | 39 | 46 |
| | 1 1/4"M x 1 1/4"F | 64 | 59 | 49 | 53 |
| | 1 1/2"M x 1 1/2"F | 93 | 73 | 55 | 65 |
| | 2"M x 2"F | 104 | 87 | 67 | 82 |

Technische Daten zum Produkt

R18

Heizkörper Verschraubung dreiteilig in Durchgangsform, Anschlussstück mit Innen-/Außengewinde. Messing EN 12165 CW617N PTFE-Dichtung (für 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"). O-Ring aus NBR (für die Größen 1 1/2", 2"). Für Heizungs- und Solarthermieanlagen. Temperaturbereich 5 – 160 °C (für Größe 1 1/4"). Temperaturbereich 5 – 110 °C (für Größen bis 1 1/2", 2"). Max. Betriebsdruck in Rohrleitungen 10 bar.

R19

Heizkörper Verschraubung dreiteilig in Eckform 90°, Anschlussstück mit Innen-/Außengewinde. Messing EN 12165 CW617N PTFE-Dichtung (für 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"). O-Ring aus NBR (für die Größen 1 1/2", 2"). Für Heizungs- und Solarthermieanlagen. Temperaturbereich in Rohrleitungen 5 – 160 °C (für Größe 1 1/4"). Temperaturbereich in Rohrleitungen 5 – 110 °C (für Größen bis 1 1/2", 2").

Max. Betriebsdruck in Rohrleitungen 10 bar.

R18SP

Heizkörper Verschraubung dreiteilig in Durchgangsform mit Flachdichtung. Messing EN 12165 CW617N mit Innen-/Außengewinde zum Einsatz in Heizungs- und Solarthermieanlagen. EPDM-Dichtung. Temperaturbereich 5 – 110 °C. Max. Betriebsdruck 10 bar.

Maße

Weitere Informationen

weitere Informationen erhalten Sie über unsere Website www.giacomini.de oder den technischen Kundendienst:

+49 (0) 2291 7902-0 ☎ +49 (0) 2291 7902-90 ✉ info@giacomini.de

Das vorliegende Dokument dient lediglich Informationszwecken. Die Giacomini GmbH behält sich das Recht vor, aus technischen oder kaufmännischen Gründen ohne vorherige Ankündigung an im vorliegenden Dokument beschriebenen Artikeln vorzunehmen. Die im vorliegenden Dokument enthaltenen Angaben entbinden den Benutzer nicht von der Pflicht zur strengen Einhaltung der geltenden gesetzlichen Vorschriften und Normen.

Giacomini GmbH, Industriestraße 10, D-51545 Walbröl