

Regutec

Heizkörper-Rücklaufverschraubung

Die Regutec-Verschraubung wird in Pumpenwarmwasser-Heizungsanlagen und Klimaanlage eingesetzt.



Technische Beschreibung

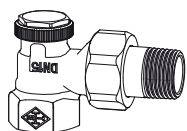
Heizkörper-Rücklaufverschraubung zum Absperrn und Regulieren. Betätigung des Absperr-/Regulierkegels mit Sechskantstiftschlüssel SW 5.

Ausführungen mit Innengewinde DN 10 bis DN 20, mit Außengewinde G 3/4 / DN 15 und mit Viega Pressanschluss mit SC-Contur 15 mm / DN 15 in Eck- und Durchgangsform. Baumaße nach DIN 3842. Abdichtung an Spindel durch EPDM O-Ring.

Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss.

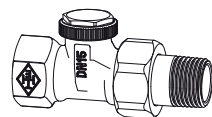
Anschlussmöglichkeit bei der Ausführung mit Innengewinde für Gewinderohr oder mit Klemmverschraubungen für Kupfer-, Präzisionsstahl- oder Verbundrohr. Bei der Ausführung mit Außengewinde, Anschlussmöglichkeit mit Klemmverschraubungen zusätzlich für Kunststoffrohr. Ausführungen mit Viega Pressanschluss (15 mm) mit SC-Contur sind geeignet für Kupferrohr, Viega Sanpress-Edelstahlrohr und Prestabo-Stahlrohr. Zulässige Betriebstemperatur TB 120 °C, mit Pressanschluss TB 110 °C. Zulässiger Betriebsüberdruck PB 10 bar.

Artikel



Eck

| DN | | Kvs | Artikel-Nr. |
|----|--------|------|-------------|
| 10 | (3/8") | 1,68 | 0355-01.000 |
| 15 | (1/2") | 1,74 | 0355-02.000 |
| 20 | (3/4") | 1,93 | 0355-03.000 |



Durchgang

| DN | | Kvs | Artikel-Nr. |
|----|--------|------|-------------|
| 10 | (3/8") | 1,68 | 0356-01.000 |
| 15 | (1/2") | 1,74 | 0356-02.000 |
| 20 | (3/4") | 1,93 | 0356-03.000 |