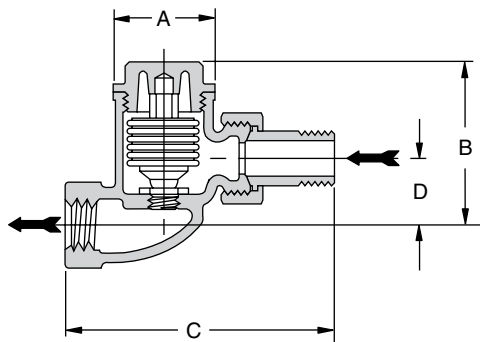


Entlüfter TS-2 Eckausführung



Entlüfter TS-2 Durchgangsausführung



Das thermostatische Entlüfterelement der Serie TS von Armstrong wird als Eck- und Durchgangsmodell angeboten. Der TS-2 hat ein Gleichdruck-Thermostatikelement mit einem mehrfach gefalteten Faltenbalg hoher Qualität. Er ist ideal zum Entlüften von Geräten wie Dampfheizkörpern und Konvektoren, kleinen Wärmetauschern, Heizgeräten, Dampfentlüftern und Lufterhitzern geeignet. Der TS-2 wird mit einem starken Bronzegussgehäuse und Edstahlsitz geliefert. Das Ventil und der Sitz können in der Rohrleitung erneuert werden.

### Werkstoffe

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Deckel:          | Bronze, ASTM B62          |
| Gehäuse:         | Bronze, ASTM B62          |
| Anschlussnippel: | Messing, ASTM B584        |
| Ventil:          | Messing                   |
| Ventilsitz:      | Edelstahl                 |
| Element:         | Phosphorbronze-Faltenbalg |

Tabelle AV-350-1. Technische Daten TS-2

| Modell                        | TS-2 |      |           |      |
|-------------------------------|------|------|-----------|------|
|                               | Eck  |      | Durchgang |      |
| Ausführung                    | mm   | mm   | mm        | mm   |
| Rohranschlüsse                | 15   | 20   | 15        | 20   |
| Durchmesser „A“               | 41   | 41   | 41        | 41   |
| Höhe „B“                      | 75   | 76   | 68        | 73   |
| „C“                           | 65   | 73   | 102       | 114  |
| „D“                           | 35   | 41   | 28        | 33   |
| Gewicht in kg (Muffengewinde) | 0,68 | 0,79 | 0,68      | 0,91 |

Alle Größen erfüllen Artikel 4.3 der Druckgeräterichtlinie PED (2014/68/UE).

**Maß- und Gewichtsangaben sind Näherungswerte. Die exakten Abmessungen finden Sie in den geprüften Werkzeichnungen. Änderungen an Konstruktion und Material ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.**