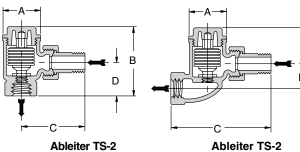


Heizkörperableiter Serie TS

Bronze

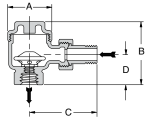
Für Drücke bis 4,5 bar...Durchsatzleistungen bis 730 kg

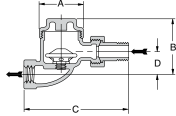




Ableiter TS-2 Eckausführung

Ableiter TS-2 Durchgangsausführung





Ableiter TS-3 Eckausführung

Ableiter TS-3 Durchgangsausführung

Die Heizkörper-Kondensatableiter der Serie TS von Armstrong werden als Eck- und Durchgangsmodelle angeboten. Der TS-2 hat ein Gleichdruck-Thermostatikelement mit einem mehrfach gefalteten Faltenbalg hoher Qualität. Er ist ideal zum Entleeren von Geräten wie Dampfheizkörpern und Konvektoren, kleinen Wärmetauschern, Heizgeräten und Dampfentlüftem geeignet. Der TS-2 wird mit einem starken Bronzegussgehäuse und Edelstahlsitz geliefert. Das Ventil und der Sitz können in der Rohrleitung erneuert werden.

Der TS-3 ist ein Kapselableiter für hohe Belastungen für das Entleeren aller Arten von Dampfheizkörpern und Konvektoren. Seine Kapselkonstruktion ist gut für Systeme geeignet, die zu Wasserschlag neigen, was herkömmliche Ausführungen mit Faltenbalg beschädigen kann. Der TS-3 ist in der Rohrleitung reparierbar und hat ein Kapselelement ganz aus Edelstahl.

Werkstoffe

Deckel: Bronze, ASTM B 62 Gehäuse: Bronze, ASTM B 62 Anschlussnippel: Messing, ASTM B 584

Ventil:

Modell TS-2: Messing Modell TS-3: Edelstahl Ventilsitz: Edelstahl

Element:

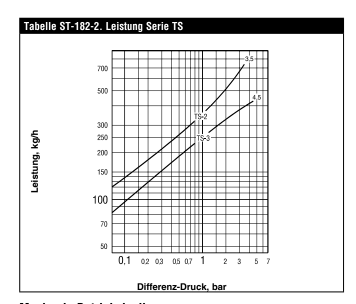
Modell TS-2: Phosphorbronze-Faltenbalg

Modell TS-3: Kapsel SS T-316 mit Gehäuse SS T-304

Anschlüsse

BSPT- und NPT-Muffengewinde





Maximale Betriebsbedingungen

Maximal zulässiger Druck (Behälterausführung):

Modell TS-2: 3,5 bar bei 149°C Modell TS-3: 4,5 bar bei 157°C

Maximaler Betriebsdruck:

Modell TS-2: 3,5 bar Modell TS-3: 4,5 bar

Maximaler Gegendruck: 99% des Einlassdrucks

Tabelle ST-182-1. Heizkörperableiter Serie TS (Abmessungen in mm)										
Modell	TS-2				TS-3					
Тур	Eck		Durchgang		Eck			Durchgang		
Rohranschlüsse	15	20	15	20	15	20	25	15	20	25
Durchmesser "A"	41,3	41,3	41,3	41,3	50,8	50,8	60,3	50,8	50,8	60,3
Höhe "B"	74,6	76,2	68,3	73,0	73,0	92,1	98,4	66,7	85,7	88,9
"C"	65,1	73,0	101,6	114,3	79,4	88,9	105,0	124,0	133,0	165,0
"D"	34,9	41,3	28,6	33,3	34,9	41,3	50,8	28,6	34,9	41,3
Gewicht in kg (Muffengewinde)	0,7	0,8	0,7	0,9	0,7	0,9	1,1	0,7	1	1,4

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

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