

IS-2-Edelstahlanschluss mit integriertem Schmutzfänger:

- Eine umfassende Reihe von Edelstahl-Schmutzfängern im Anschluss eliminiert Leckagen und beschleunigt die Installation.
- Ein Schmutzfänger, der bei Austausch des Kondensatableiters nicht entsorgt wird
- Einfacher Austausch des Schmutzfängersiebs
- Optionales Abschlammentil
- Für Armstrong-Glockenkondensatableiter, Membran, Thermostat, Kapselement, Bimetall und Schwimm-/Thermostat-Dampfkondensatableiter Dampfkondensatableiter mit zwei Schrauben anderer Anbieter können ebenfalls mit dem Armstrong-IS-2-Anschluss verbunden werden.

Maximale Betriebsbedingungen

Maximal zulässiger
Druck: 45 bar bei 315 °C

Anschlussarten

- Anschlussstück IS-2 mit integriertem Schmutzfänger
- Anschlussstück IS-2 mit integriertem Schmutzfänger und Abschlammentil

Anschlussgrößen

- 1/2", 3/4", 1"

Anschlussarten

NPT- und BSPT-Muffengewinde
Schweißmuffe
Mit Flansch (auf Anfrage)

Werkstoffe

Gehäuse: Ganzedelstahl—304
Schmutzfänger: Edelstahl 304 Maschenweite 20 x 20

Gewicht

0,91 kg

Bestellung von Anschlussstück IS-2 mit integriertem Schmutzfänger

Geben Sie Folgendes an:

- Anschlussart
- Anschlussgröße
- Anschlusstyp
- Einlassdurchflussrichtung
- Links nach rechts
- Rechts nach links



Standardanschluss aus Edelstahl (360°) für:

- Einen kompakten, leichten Ableiter
- Standardisierung, Bestandsverringerung
- Kompaktes Design für einfache Leitungsführung
- Für Armstrong-Glockenkondensatableiter, Membran, Thermostat, Kapselement und Bimetall-Dampfkondensatableiter Dampfkondensatableiter mit zwei Schrauben anderer Anbieter können ebenfalls mit dem Armstrong-Standardanschluss verbunden werden.

Maximale Betriebsbedingungen

Maximal zulässiger
Druck: 45 bar bei 315 °C

Anschlussarten

- Standard 360°

Anschlussgrößen

- 1/2", 3/4"

Anschlussarten

NPT- und BSPT-Muffengewinde
Schweißmuffe
Mit Flansch (auf Anfrage)

Gewicht

0,70 kg

Bestellen des Edelstahl-Standardanschlusses (360°)

Geben Sie Folgendes an:

- Anschlussart
- Anschlussgröße



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