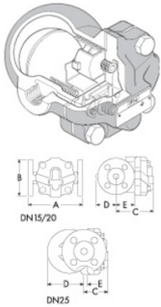




## SPIRAX SARCO Schwimmer Kondensatableiter Typ: 1833 Serie: FT14-14 maximum Druckdifferenz 14 bar Flansch

Der Sphäroguss-Schwimmerkondensatableiter Typ FT14 ist universell einsetzbar. Der Schwimmermechanismus gewährleistet einen direkten Abfluss großer Mengen Kondensat und der automatische Entlüfter sorgt für die Ableitung nicht kondensierbarer Gase. Das einzigartige Design ermöglicht eine einfache Einstellung der Einbaurichtung, indem das kugelförmige Gehäuse abgenommen und in die gewünschte Richtung gedreht wird.



### Merkmale

- Serie:** FT14-14
- Typ:** 1833
- Anschluss:** Flens
- Maximaler Differenzdruck:** 14 bar
- Material Gehäuse:** Sphäroguss
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 250 °C
- Mit automatischem Entlüfter:** Ja
- Mit eingebautem Filter:** Nein

### Anwendung

- Universell einsetzbar für die direkte Ableitung großer Mengen Kondensat.
- Wärmetauscher
- Lufterhitzer.
- Gegenstromgeräte.

### Technische Informationen

#### Montagerichtlinie.

- Der Schwimmer-Kondensatableiter ist standardmäßig für eine horizontale Montage mit einer Einbaurichtung von rechts nach links ausgestattet. Die Einbaurichtung kann vor Ort von links nach rechts und vertikal von oben nach unten angepasst werden. Nur eine Einbaurichtung von unten nach oben ist nicht möglich. Der Schwimmermechanismus muss immer mit dem Arm horizontal montiert werden. Zur Festlegung der korrekten Montage sind auf dem Schwimmer-Kondensatableiter zwei Pfeile angegeben. Ein Pfeil auf dem Gehäuse und einer auf dem Typenschild. Der Pfeil auf dem Gehäuse zeigt die Flussrichtung an. Der Pfeil auf dem Typenschild muss bei korrekter Montagerichtung nach unten zeigen.

#### Optionen

- Kabelanschluss NPT.
- Flanschanschluss nach ASME.
- Eingebauter Filter.
- Dampfsperrenentriegelung.

DN [mm]	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Weight [kg]
15	150	95	101	51	47	4,5
20	150	105	101	55	47	5
25	160	115	70	100	10	6,5

Pressure max.	Temperature max.
14 bar	250°C

Anschluss Größe	Druckstufe Artikel	Kapazitätsausführung	Materialqualität Körper	Montagerichtung	Artikel
DN15	PN16	SC	EN-JS1030	Horizontal	17583385
DN20	PN16	SC	EN-JS1030	Horizontal	17583392
DN25	PN16	SC	EN-JL1040	Horizontal	17583378

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)