



Der Armstrong CD-3300S ist mit drei Auslassöffnungen versehen. Diese gewährleisten eine stabile Membranfunktion und verlängern damit die Betriebslebensdauer.

Der CD-3300S wird in-line über ein 360°-Universal-Anschlussstück verrohrt, wodurch Sie den Ableiter in praktisch jeder Rohrkonfiguration einbauen können. Dank dem einzigartigen Standardanschlussstück von Armstrong lässt sich der CD-3300S einfach installieren und problemlos austauschen. Sie sparen Arbeitszeit und Kosten, weil das Anschlussstück die Verrohrung vereinfacht und in der Rohrleitung bleibt.

Der CD-3300S verfügt über einen integrierten Schmutzfänger. Verwenden Sie für die Installation des Ableiters nur das Standardanschlussstück und nicht das Anschlussstück mit dem integrierten Schmutzfänger.

Werkstoffe

Ableitergehäuse	ASTM A743 Gr. CA40
Ableiterdeckel	ASTM A743 Gr. CA40
Membran	ASTM A276 Gr. 420
Siebstopfen	ASTM A743 Gr. CA40
Abschlammstopfen	C-Stahl

Bestellangaben

- Modell
- Anschlussstück: Größe und Anschluss angeben – NPT / BSPT / Schweißmuffe (Flanschausführung auf Anfrage)

Tabelle ST-164-1. Regelmembranableiter CD-3300S mit Standardanschlussstück

Modell	CD-3300S mit Standardanschlussstück	
	1/2"	3/4"
Rohrdurchmesser	1/2"	3/4"
„A“	70	
„B“	105	
„C“	60	
„D“	64	
„E“	111	
„F“	20	
„G“	70	
„H“ (Abschlammanschluss)	1/2" NPT	
Gewicht (kg)	1,9	
Maximaler Betriebsdruck	31 bar bei 236 °C	
Maximal zulässiger Druck (Behälterausführung)	50 bar bei 400 °C	

Tabelle ST-164-2. CD-3300S – Durchsatz

