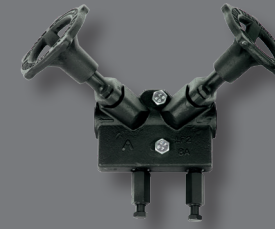


Große Auswahl an kompakten Stationen für Kondensatableiter. Zusammenfassung der technischen Eigenschaften und Funktionen



Die Armstrong Ableiter Stationen reduzieren die Baulänge, mögliche Leckagestellen und natürlich auch das Gewicht

Entdecken Sie das beste Modell für Ihre Anforderungen!



	TVS 800						TVS 4000			TVS 5211		TVS 6000UD		
Anschließbarer Ableitertyp	Integrierter Glocken-Kondensatableiter (keine anderen Ableitertechnologien möglich)						Kondensatableiter mit Universal-Anschlussstück (alle Kondensatableitertechnologien verfügbar)			Kondensatableiter mit Universal-Anschlussstück (alle Kondensatableitertechnologien verfügbar)		Kondensatableiter mit Universal-Anschlussstück (alle Kondensatableitertechnologien verfügbar)		
Gehäusewerkstoff	Grauguss – ASTM A48 Klasse 30						Edelstahl - ASTM A351 Güteklasse CF8M			Schmiedestahl – ASTM A350 LF2		Schmiedestahl – ASTM A350 LF2		
Integrierter Schmutzfänger	1						1			0		1		
Einlass-Isolationsventile (Kolbenventil)	1						1			1		2		
Auslass-Isolationsventile (Kolbenventil)	1						1			1		2		
Testventil	0						1			1		1		
Abschlämmventil	0						1			1		1		
Entlüftungseinlass	0						0			0		1		
Entlüftungsauslass	0						0			0		1		
Maximal zulässiger Druck / Temperatur*	17 bar bei 232 °C						45 bar bei 315 °C			45 bar bei 315 °C		45 bar bei 315 °C		
Nennweiten DN	Von DN15 bis DN25 - Von 1/2 Zoll bis 1 Zoll						Von DN15 bis DN25 - Von 1/2 Zoll bis 3/4 Zoll			Von DN15 bis DN20 - Von 1/2 Zoll bis 3/4 Zoll		Von DN15 bis DN25 - Von 1/2 Zoll bis 1 Zoll		
Anschlussstyp														
• Gewinde BSPT	●						●			●		●		
• Gewinde NPT	●						●			●		●		
• Schweißmuffe	○						●			●		●		
• Rohrschweißende	○						○			○		●		
• Flanschausführung EN1092-1 (PN40)	●						●			●		●		
• Flanschausführung ASME B16.5 (Klasse 150)	●						●			●		●		
• Flanschausführung ASME B16.5 (Klasse 300)	●						●			●		●		
• Flanschausführung ASME B16.5 (Klasse 600)	○						●			●		○		
Standard Anschluss	Muffengewinde geschraubt						Geschweißst/Integriert			Geschweißst		Geschweißst		
Einbaumaße EN1092-1 (PN40)	DN 15	DN20	DN 15	DN20	DN 15	DN20	DN 15	DN20	DN25	DN 15	DN20	DN 15	DN20	DN25
	247	256	287	294	326	353	384			350		150		160
Durchflussrichtung	Links nach rechts						Rechts nach links oder Links nach rechts			Rechts nach links oder Links nach rechts		Rechts nach links oder Links nach rechts		
Garantie	1 Jahr						3 Jahre			1 Jahr		3 Jahre		

* Kann je nach Flanscheinrichtung und Typ variieren.