

Einsatz

Dampftrockner/Dampfreiniger separieren aus der Dampfphase Wasser, schwebende Flüssigkeiten und Schmutz. Dadurch wird ein störungsfreier Arbeitsprozess sowie eine lange Lebensdauer von Wärmetauschern und Dampfverbrauchern sichergestellt. Geeignet auch für Druckluft und andere Gase zum Separieren von Ölnebel und Verschmutzungen.

Einsatzgebiet

Hinter Dampfkesseln und Schnelldampferzeugern.

Zwischen Kessel und Überhitzer.

In Dampfleitungen vor Hauptverteiltern.

In Fernheizleitungen und Brüdenleitungen.

Vor Turbinen, Dampfmaschinen und Dampfwerkzeugen.

Für die direkte Beaufschlagung mit Dampf.

Für Sprühdampf in Klimaanlage.

Technische Daten

Druckstufen	Nennweiten DN	Werkstoffe
PN 16 PN 40 PN 63 PN 100 PN 160	15 bis 500	St 37.0 / St 35.8
		S235JRG2 (RSt 37-2)
		P265GH (H II)
		16 Mo 3
		13 Cr Mo 4-5
		V 2 A (1.4541) V 4 A (1.4571)

