

Produktinfo 16: Trockentürme

Trockentürme

zum Trocknen des Gases mit Silika-Gel (oder vergleichbares Trocknungsmittel). Zum Schutz des Gaszählers vor aggressiven Medien und durch den Wasserabscheideraum vor Kondensatwasser und Staubpartikel. Gemäß VDI 2066 und EN 13284 kann mit nachgeschaltetem Gaszähler die Volumenbestimmung auf trockenen Betriebszustand bezogen werden. Ausstattung: Stabiles Grau- bzw. Klar-PVC, der gesamte Deckel kann entfernt werden, dadurch sehr leichte Entnahme des Silika-Gels möglich. Wasserabscheideraum, Siebnetze aus Edelstahl, stabile Standfläche.

Großer Trockenturm:

Klar-PVC, Ø 160 x 400 mm, mit zwei Verschraubungen im Deckel.
Durch leichten Umbau kann der Trockenturm komplett als Wasserabscheider verwendet werden. Mit Tragegriff.
Gewicht: ~ 6 kg
Wasserabscheideraum: Ø 150 x 65 mm (~1,2 l)
Trockenraum: Ø 150 x 300 mm
(~ 5,3 l / ~ 4,3 kg Silika-Gel \cong 1060 g H₂O-Aufnahme)

Art.-Nr.: 16.011



Durch den Einbau eines Edelstahlrohres in den oberen Zugang, kann der Trockenturm auch als Kondensat-Abscheider eingesetzt werden.

Zubehör: Edelstahlrohr mit Gewinde
PU-Schaum

Art.-Nr.: 16.011-Z

Art.-Nr.: PU-160-50



Kleiner Trockenturm

aus Klar-/Grau-PVC-Rohr, Ø 75 x 280 mm, Gewicht: ~ 0,9 kg
kein Wasserabscheideraum, Trockenraum: Ø 65 x 200 mm
(~ 0,6 l / ~ 0,4 kg Silika-Gel \cong 100 g H₂O-Aufnahme)
Schlauchanschlüsse: Schlauchanschluss-Schnellkupplung I-Ø 9 mm
Art.-Nr.: 16.041



Silika-Gel (Körnung 2-3 mm) 1 kg

H₂O-Aufnahmekapazität ~ 25-27 Gew-%

Art.-Nr.: 16.05