

# Kondensatableiter



## Kondensatableiter schwimmergesteuert KA 2

Ihre Vorteile auf einen Blick

Anschluss	G 3/4 x 1/2A
Nenndruck	PN 16
Arbeitsdruck	0 - 12 bar
Durchsatz	350 l/h
Temperatur	190°C
Medium	Dampf

### Universalgerät für kleinen Durchsatz

Weichdichtung, möglich für explosionsfähige Gase, für Dampf mit manueller Entlüftung | einsetzbar für Dampf, Druckluft, Aerosole | komplett CrNiMo-Stahl tiefgezogen | sehr leicht, korrosionsbeständig bei aggressiven Medien, besonders gasdicht | leichte Montage, einfache und kostengünstige Wartung durch Schellensystem, lange Lebensdauer

www.mankenberg.de | Tel. +49 (0) 451 - 8 79 75 0

MANKENBERG GmbH | Spenglerstraße 99 | D-23556 Lübeck

Blatt Nr. KA 2/6.0.101.1 Stand 01.12.20109



CrNiMo-Edelstahl (316) tiefgezogen  
korrosionsbeständig, leicht und kompakt  
lange Lebensdauer, handliche Montage,  
minimaler Platzbedarf, geringe Delta-Ferrit  
Gehalte möglich

Standardoberfläche  
< RA 1,6 µm  
leicht zu reinigen

Mankenberg Schellensystem  
einfache Wartung

Innenteile und Schimmer druck-  
und korrosionsfest aus CrNiMo-  
Edelstahl (316)  
lange Lebensdauer

robuste Ventilmechanik  
wartungsarm