

# Rohrleitungselemente

## Flüssigkeitsabscheider AS 2

Ihre Vorteile auf einen Blick



Anschluss	DN 25 + 40, G 1 + 1 1/2
Nenndruck	PN 16
Arbeitsdruck	0 - 12 bar ( DN 25, G 1) 0 - 13 bar (DN 40, G 1 1/2)
Durchsatz	1900 Nm <sup>3</sup> /h
Abscheideleistung	1200 l/h
Temperatur	200 °C
Medium	Gase und Dampf

### Kombigerät mit integriertem Abscheider

Drallabscheider in Durchgangsform | einsetzbar für Flüssigkeiten, Gase, Dampf | komplett CrNiMo-Stahl tiefgezogen | korrosionsbeständig, sehr leicht und kompakt | lange Lebensdauer, handliche Montage, wartungsfreundlich durch Schellensystem – höchste Effektivität bei kompakter Bauweise

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

MANKENBERG GmbH | Spenglerstraße 99 | D-23556 Lübeck

Blatt Nr. AS 2/6.0.101.1 Stand 01.12.2010

CrNiMo-Edelstahl (316) tiefgezogen  
korrosionsbeständig, leicht und kompakt

lange Lebensdauer, handliche Montage,  
minimaler Platzbedarf, geringe Delta-Ferrit  
Gehalte möglich

vielfältige  
Anschlussmöglichkeiten:  
Aseptikflansche  
DIN- oder ANSI-Flansche  
Schweißenden .....

keine Adapter oder Passstücke  
nötig

ausgefällte Technik

bis zu 99 % Abscheideleistung

Mankenberg Schellensystem  
einfache Wartung

Standardoberfläche  
< RA 1,6 µm  
leicht zu reinigen

integrierter  
Kondensatableiter

