

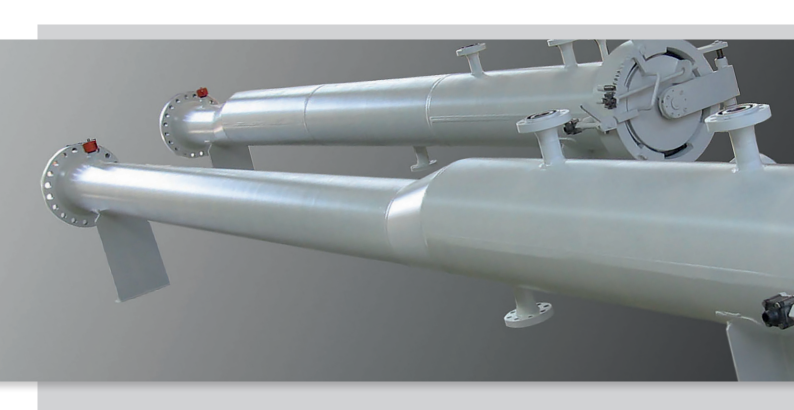
# **SCHUCK MOLCHSCHLEUSEN TYP SMO**

Zum sicheren Einbringen eines Molches in ein Leitungssystem.



# **SCHUCK** MOLCHSCHLEUSEN TYP SMO

Zum sicheren Einbringen eines Molches in ein Leitungssystem.





# EINSATZBEREICHE

Medien: Öl, Gas, brennbare Flüssigkeiten

Einsatz Überflur

PN16, 25, 40, 70, 100, 150

CLASS 150 bis 900

bis DN1600

Temperaturbereich -20 °C bis +60 °C

Sonderausführung –40°C bis +150°C



# HERSTELLUNG UND PRÜFUNG

DIN EN 12007-3

DVGW Arbeitsblatt G 463

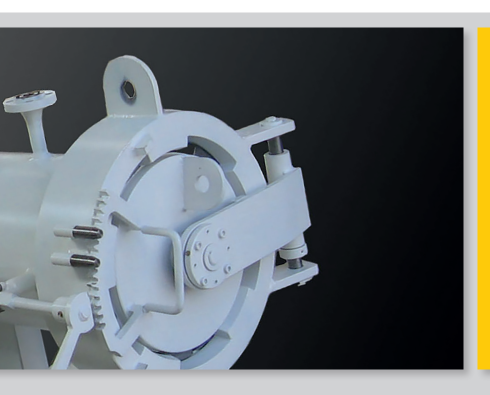
TRFL

DGRL 97/23 EG

AD 2000 Merkblätter

ASME-Code und anderen internationalen Standards oder Spezifikationen

Zeugnis nach EN 10204, 3.1, 3.2 oder Konformitätsbescheinigung nach DGRL 97/23/EG



#### **PRODUKTVORTEILE**

- » Stahlschweißkonstruktion mit SCHUCK-Schnellverschluss
- » Wahlweise mit Flansch- oder Schweißanschluss
- » Mit Molchmelder
- » Korrosionsschutz innen und außen nach Anforderung
- » Ausführung nach Kundenvorgabe oder nach SCHUCK Standard



# **AUSFÜHRUNG**

Stahlschweißkonstruktion mit SCHUCK-Schnellverschluss

Anschlüsse (geflanscht oder mit Anschweißende) für Kicker-Line, Entleerung / Entlüftung, Molchmelder, sonstige Mess- oder Prüfleitungen

mit konzentrischem oder exzentrischem Übergang zur Anschlussleitung

mit Stützfüssen

optional mit Befestigungsmaterial für Betonfundament



### **STANDARDWERKSTOFFE**

Materialien nach EN-Normen oder API / ASME- Codes Spezifikation nach Kundenvorgabe





### **SCHUCK GROUP**

Franz Schuck GmbH Daimlerstraße 5–7 89555 Steinheim, Deutschland

Fon +49. (0) 7329. 950 -0 Fax +49. (0) 7329. 950 -161

info@schuck-group.com www.schuck-group.com In über 50 Ländern, mit 5 internationalen Niederlassungen und über 40 Jahren Erfahrung fertigen und vertreiben wir Komponenten zur Verbindung von Rohrleitungssystemen.

Sie möchten mehr zu einem bestimmten Produkt erfahren? Rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns auf unserer Internetseite unter www.schuck-group.com.



