

SCHUCK MOLCHSCHLEUSEN TYP SMO

Zum sicheren Einbringen eines Molches in ein Leitungssystem.

Viele Rohrleitungen werden in regelmäßigen Abständen gemolcht. Molche können zu einer Reinigung oder Inspektion von Rohrleitungen eingesetzt werden.

Das Einbringen der Molche in die Rohrleitung erfolgt über Molchschleusen, welche wiederum eine wichtige Komponente von Molchschleusenstationen darstellen. Schuck Molchschleusen sind Komplettsysteme mit bewährten und zuverlässigen Bajonett-Schnellverschlüssen.

Schuck Molchschleusen erfüllen alle nationalen und internationalen Normen und Spezifikationen. Sie werden einzeln auf die Kundenspezifikationen abgestimmt.

Optional können die Schuck Molchschleusen mit Molchmeldern und wenn gewünscht mit Absperrarmaturen für die Funktionsleitung (Entleerung/Entlüftung/Kickerline etc.) ausgerüstet werden. Der Molchmelder zeigt an ob der Molch in der Schleuse eingetroffen ist.

Die Einsatzbereiche der Schuck Molchschleusen reichen von unterschiedlichen Medien wie Öl und Gas bis hin zu einem großen Nennweiten- und Druckstufenbereich.

WEITERE PRODUKTE DER SCHUCK GROUP

- » Hydraulische, elektrische und manuelle Antriebseinheiten
- » Isolierstücke & Düsenrückschlagventile
- » Vollverschweißte Kugelhähne Typ G von 1/2" – 60"
- » Splitbody Kugelhähne Typ S von 2" – 56"



01.2012 DE MAR00195

SCHUCK MOLCHSCHLEUSEN TYP SMO
Zum sicheren Einbringen eines Molches in ein Leitungssystem.

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.

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



SCHUCK MOLCHSCHLEUSEN TYP SMO

Zum sicheren Einbringen eines Molches in ein Leitungssystem.



PRODUKTVORTEILE

- » Stahlschweißkonstruktion mit handbetätigtem Bajonett-Schnellverschluss
- » wahlweise Flansch- oder Schweißanschluss
- » mit Molchmelder
- » Korrosionsschutz nach Anforderung
- » entsprechend vorgegebener Kundenzeichnung, ansonsten Standard nach Skizze
- » Oberflächen sandgestrahlt (optional)

EINSATZBEREICH

Medien: Öl, Gas, brennbare Flüssigk.
Einsatz unterirdisch und oberirdisch
PN 16, 25, 40, 70, 100, 150
CLASS 150 bis 900
bis DN 1600
Temperaturbereich -10 °C bis 50 °C
Sonderausführung - 40 °C bis 150 °C

AUSFÜHRUNG

Mantelring mit Lippendichtung,
Perbunan-Qualität
Deckel mit Fangrasten an den
Bajonettzähnen
Sicherheitsvorrichtung
Bajonettverriegelung und
Druckwarneinrichtung für den

Öffnungsvorgang
Vorrichtung zum Drehen des Deckels,
mit Fangvorrichtung
Ersatz-Lippendichtung für den
Bajonettverschluss

HERSTELLUNG

DIN 2470 Teil 1
DVGW Arbeitsblatt G 463
TRFL
ASME-Code und anderen internationalen
Standards oder Spezifikationen
Zeugnis nach EN 10 204, 3.1 und 3.2
DGRL 97/23/EG

WERKSTOFFE

Material nach Norm, Spezifikation
bzw. nach Kundenvorgabe

Abbildung:
Die Schuck Molchschleuse mit
Flanschanschluss