

Fragebogen zur korrekten Bestimmung welche Schlauchtrommel benötigt wird

Nachfolgende Angaben benötigen wird, um Ihnen die richtige Schlauchtrommel liefern zu können.

1. Modell

- Kompact 1-fach
- Kompact 2-fach
- Kompact 3-fach
- Kompact 4-fach
- Kompact Elektro-Hydraulisch

2. Schlauchlänge

Um die Mindestschlauchlänge zu berechnen addieren Sie zu Ihrer maximalen Abzugslänge, die Sie benötigen eventuell vorhandenen fest verbauten Schlauch und zusätzlich 0,3m, die auf der Trommel bleiben müssen.

Maximale Abzugslänge: Meter

Fest verbauter Schlauch: + Meter

+ 0,3 Meter

Mindestschlauchlänge: = Meter

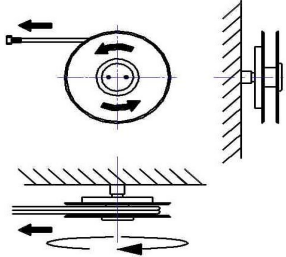
3. Schlauchqualität

Thermoplastische Hochdruckschläuche, SAE 100 R 8, DIN EN 855

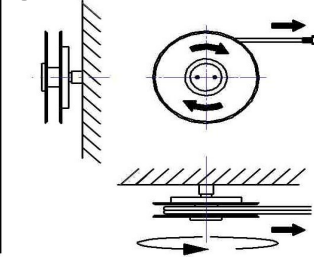
- Nennweite 08 – Betriebsdruck bis 295 bar
- Nennweite 10 – Betriebsdruck bis 275 bar (auf Wunsch auch 300 bar)
- Nennweite 12 – Betriebsdruck bis 240 bar (auf Wunsch auch 310 bar)

4. Drehrichtung

Links-Drehend



Rechts-Drehend



5. Anbauflansch (Fotos siehe Homepage)

- Winkelanbau
- Standardanbauflansch
- oder anderer Anbauflansch:

6. Anschlüsse am Schlauchende

- 10 L – M16 x 1,5 mm
- 12 L – M18 x 1,5 mm
- 15 L – M22 x 1,5 mm
- 12 S – M20 x 1,5 mm
- 14 S – M22 x 1,5 mm
- 16 S – M24 x 1,5 mm
- oder verschiedene (Zollgewinde):

7. Einlassadapter (Anschlüsse am Trommeleingang)

- 10 L – M16 x 1,5 mm
- 12 L – M18 x 1,5 mm
- 15 L – M22 x 1,5 mm
- 12 S – M20 x 1,5 mm
- 14 S – M22 x 1,5 mm
- 16 S – M24 x 1,5 mm
- oder verschiedene (Zollgewinde):