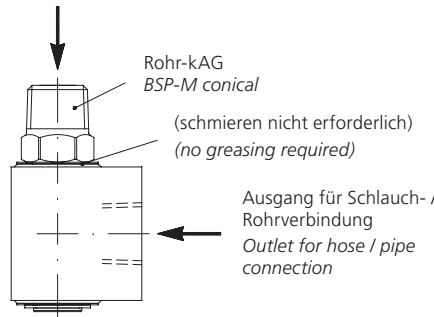


Winkeldrehgelenk 90° Swivel

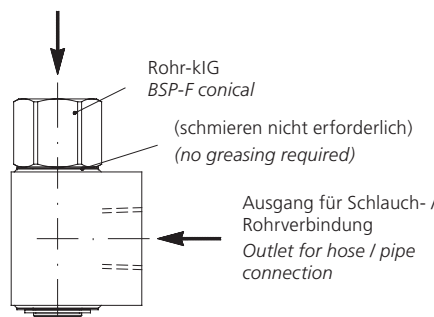
Version: Innengewinde - Aussengewinde
Female - Male Version

Eingang für Schlauch- / Rohrverbindung
Inlet for hose / pipe connection



Version: Innengewinde - Innengewinde
Female - Female Version

Eingang für Schlauch- / Rohrverbindung
Inlet for hose / pipe connection



Technische Daten

Druck
Temperatur
Drehzahl ohne Kugellager
Drehzahl mit Kugellager

275 bar
120°C
max. 30 U/min
max. 200 U/min

Technical Data

Pressure
Temperature
RPM without ball bearings
RPM with ball bearings

275 bar
120°C
max. 30 rpm
max. 200 rpm

Ersatz Dichtsatz

Art. Nr. 43.904

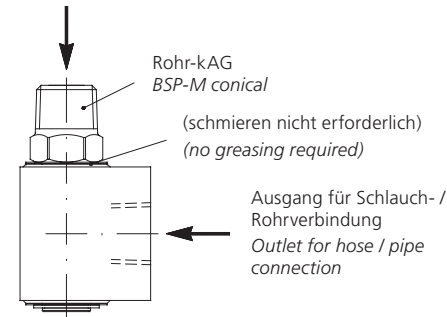
Replacement Seal-Kit

Part. Nr. 43.904

Winkeldrehgelenk 90° Swivel

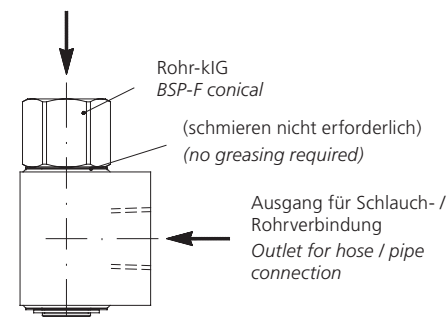
Version: Innengewinde - Aussengewinde
Female - Male Version

Eingang für Schlauch- / Rohrverbindung
Inlet for hose / pipe connection



Version: Innengewinde - Innengewinde
Female - Female Version

Eingang für Schlauch- / Rohrverbindung
Inlet for hose / pipe connection



Technische Daten

Druck
Temperatur
Drehzahl ohne Kugellager
Drehzahl mit Kugellager

275 bar
120°C
max. 30 U/min
max. 200 U/min

Technical Data

Pressure
Temperature
RPM without ball bearings
RPM with ball bearings

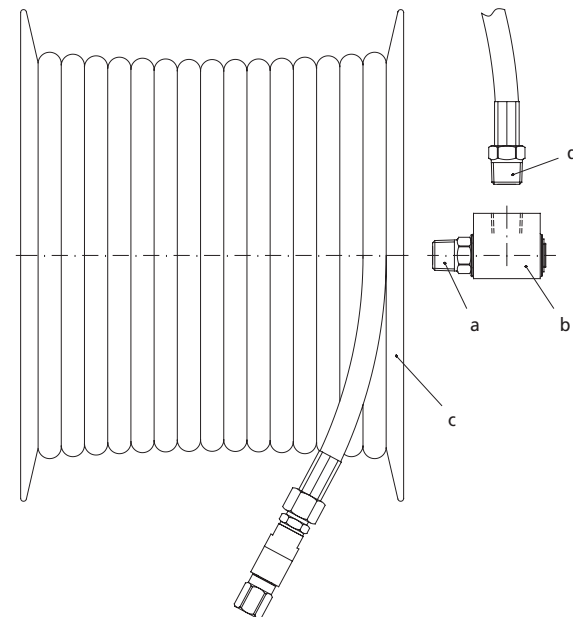
275 bar
120°C
max. 30 rpm
max. 200 rpm

Ersatz Dichtsatz

Art. Nr. 43.904

Replacement Seal-Kit

Part. Nr. 43.904

Montageanleitung**Assembly instructions**

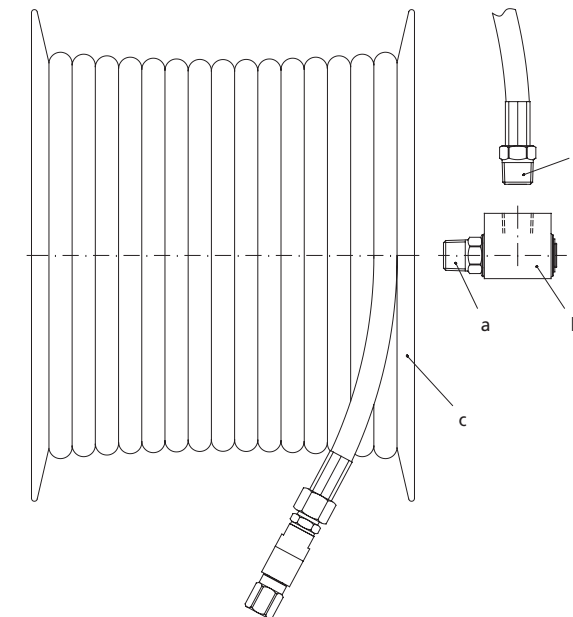
1. Die Hohlschraube (a) des Winkeldrehgelenkes (b) an die Verschraubung der Montage-Einheit (c) (z.B.: Schlauchtrommel) montieren.
 2. Schlauchverbindung (d) an das Winkeldrehgelenk (b) festschrauben.
- ⚠** Vor Gebrauch sicherstellen, dass alle Anschlüsse korrekt angeschlossen sind.

Mosmatic Drehgelenke

sollten nur bei den im Katalog erwähnten Anwendungen eingesetzt werden. Die Anschlüsse dürfen nicht fest verrohrt werden. Zu hohe Axial- und Radialkräfte zerstören die Lager, was zum Ausfall des Drehgelenkes führen kann. Drehgelenk unter normalen Betriebsbedingungen einsetzen (saubere, weiche Flüssigkeiten mit einem pH-Wert zwischen 3-12, minimale Filtrierung von 10µm). Diese Beilage gilt als allgemeine Richtlinie für eine sichere Installation. Diese Montageanleitung beinhaltet keine ausgiebigen Installations- und Unterhaltsinformationen. Mosmatic Drehgelenke sollten nur von einer Fachperson aus dem Hochdruckreinigungs-Sektor eingebaut werden. Die Verantwortung für eine sichere und effiziente Anwendung liegt vollumfänglich beim Benutzer. Weitere Auskünfte erhalten sie bei Mosmatic. Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mosmatic Swivels

should not be used on any application other than specified in our catalog. Do not pipe inlet and outlet of the swivel solid. Too high of an axial or radial loading will damage the internal bearing surfaces and can cause mechanical failure of the swivel. Use under normal operating conditions (clean, soft fluids with pH ratings between 3-12pH, minimum filtration 10 microns). Carwash applications using reclaimed fluids void warranty. Installation instructions provided are a general guideline for a safe installation. Assembly instructions do not include extensive installation information and maintenance instructions. Mosmatic Swivels should only be installed by experienced users of high pressure equipment. The responsibility for the safe and effective use of Mosmatic Swivels rests with the user. Please contact Mosmatic for further Assistance. Warranty, Terms and Conditions of Sale are not extended or modified by these instructions.

Montageanleitung**Assembly instructions**

1. Die Hohlschraube (a) des Winkeldrehgelenkes (b) an die Verschraubung der Montage-Einheit (c) (z.B.: Schlauchtrommel) montieren.
2. Schlauchverbindung (d) an das Winkeldrehgelenk (b) festschrauben.

⚠ Vor Gebrauch sicherstellen, dass alle Anschlüsse korrekt angeschlossen sind.

Mosmatic Drehgelenke

sollten nur bei den im Katalog erwähnten Anwendungen eingesetzt werden. Die Anschlüsse dürfen nicht fest verrohrt werden. Zu hohe Axial- und Radialkräfte zerstören die Lager, was zum Ausfall des Drehgelenkes führen kann. Drehgelenk unter normalen Betriebsbedingungen einsetzen (saubere, weiche Flüssigkeiten mit einem pH-Wert zwischen 3-12, minimale Filtrierung von 10µm). Diese Beilage gilt als allgemeine Richtlinie für eine sichere Installation. Diese Montageanleitung beinhaltet keine ausgiebigen Installations- und Unterhaltsinformationen. Mosmatic Drehgelenke sollten nur von einer Fachperson aus dem Hochdruckreinigungs-Sektor eingebaut werden. Die Verantwortung für eine sichere und effiziente Anwendung liegt vollumfänglich beim Benutzer. Weitere Auskünfte erhalten sie bei Mosmatic. Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mosmatic Swivels

should not be used on any application other than specified in our catalog. Do not pipe inlet and outlet of the swivel solid. Too high of an axial or radial loading will damage the internal bearing surfaces and can cause mechanical failure of the swivel. Use under normal operating conditions (clean, soft fluids with pH ratings between 3-12pH, minimum filtration 10 microns). Carwash applications using reclaimed fluids void warranty. Installation instructions provided are a general guideline for a safe installation. Assembly instructions do not include extensive installation information and maintenance instructions. Mosmatic Swivels should only be installed by experienced users of high pressure equipment. The responsibility for the safe and effective use of Mosmatic Swivels rests with the user. Please contact Mosmatic for further Assistance. Warranty, Terms and Conditions of Sale are not extended or modified by these instructions.