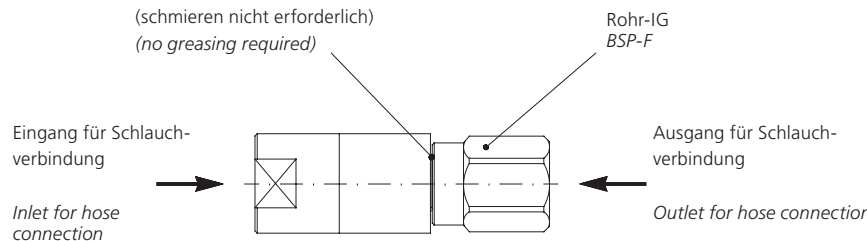
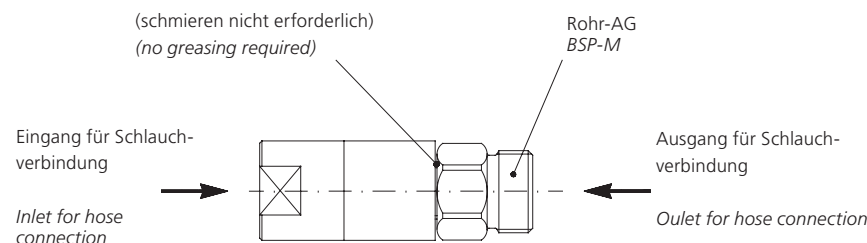


**DGS**

No. 30.000

**Drehgelenk**  
**Swivel Inline**Version: Innengewinde - Innengewinde  
Female - Female VersionVersion: Innengewinde - Aussengewinde  
Female - Male Version**Technische Daten**

Druck	275 bar
Temperatur	120°C
Drehzahl	max. 30 U/min

**Technical Data**

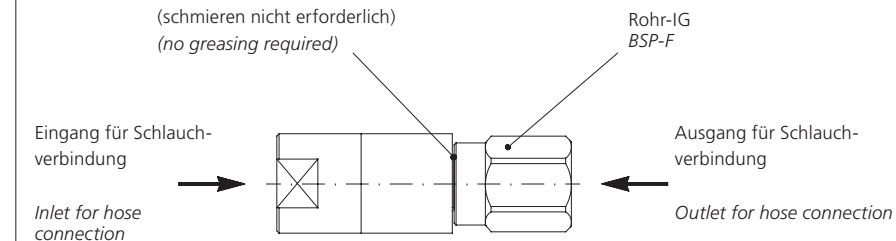
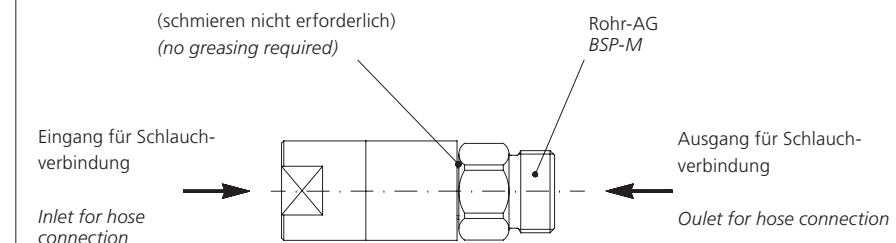
Pressure	275 bar
Temperature	120°
RPM	max. 30 rpm

**TD - 30000 D/E**

© MOSMATIC AG 14.02.2007 Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice

**DGS**

No. 30.000

**Drehgelenk**  
**Swivel Inline**Version: Innengewinde - Innengewinde  
Female - Female VersionVersion: Innengewinde - Aussengewinde  
Female - Male Version**Technische Daten**

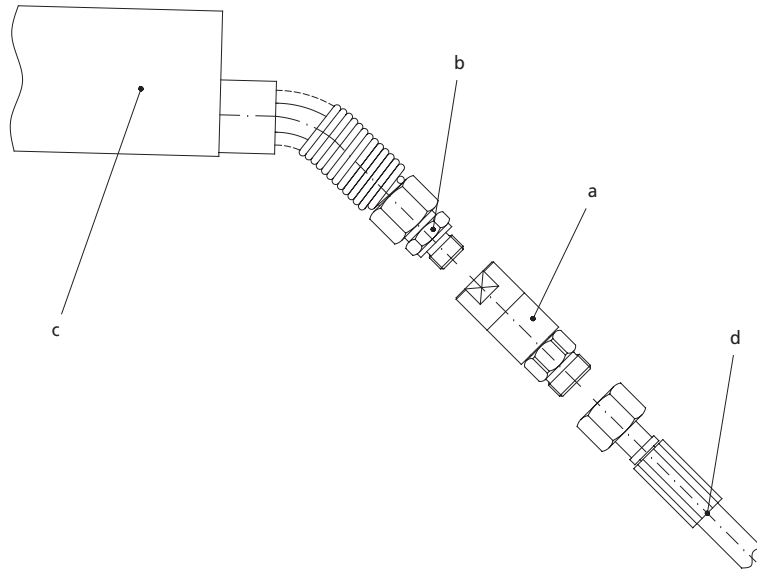
Druck	275 bar
Temperatur	120°C
Drehzahl	max. 30 U/min

**Technical Data**

Pressure	275 bar
Temperature	120°
RPM	max. 30 rpm

**TD - 30000 D/E**

© MOSMATIC AG 14.02.2007 Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice

**Montageanleitung****Assembly instructions**

- Das Drehgelenk (a) an die Verschraubung (b) des Kreiselarmes (c) fest anschrauben.
- HD-Schlauch (d) an das Drehgelenk (a) dicht anschliessen.

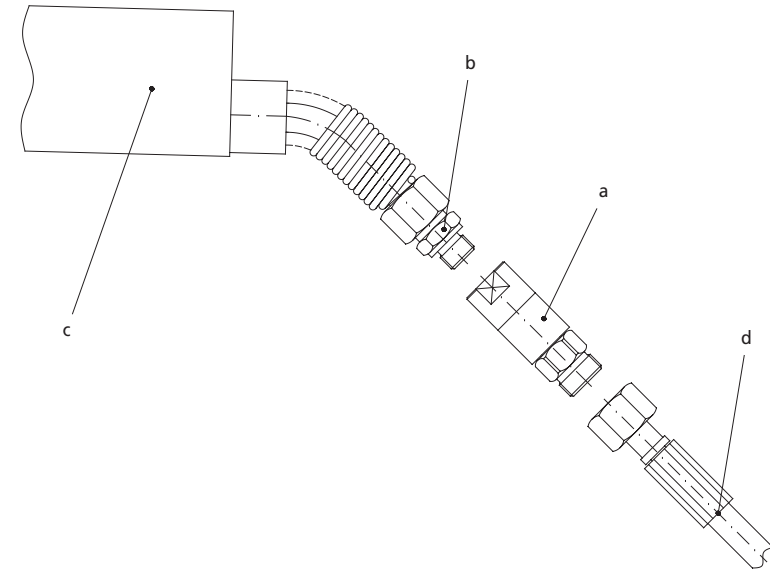
**⚠** Vor Gebrauch sicherstellen, dass alle Anschlüsse korrekt angeschlossen sind.

**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 vollenfänglich 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**

- Das Drehgelenk (a) an die Verschraubung (b) des Kreiselarmes (c) fest anschrauben.
- HD-Schlauch (d) an das Drehgelenk (a) dicht anschliessen.

**⚠** 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 vollenfänglich 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.