



## Armaturen und Kupplungen

Kupplungsart:

(z. B. Klauen-/Tankwagen-/Hebelarmkupplung) \_\_\_\_\_

Gewünschtes Kupplungssystem:

- Schnellkupplung
- Gewindeverbindung
- Flanschverbindung

Einsatzbestimmung/Medium: \_\_\_\_\_ Konzentration: \_\_\_\_\_ %

(z. B. Wasser, Preßluft, Kraftstoffe, Gase)

Bezeichnung nach DIN/MIL:

DIN \_\_\_\_\_  MIL \_\_\_\_\_

Armaturenart:

- Komplette Armatur/Kupplung
- Schlauchverschraubung/Schlauchtülle
- Mutterteil
- Vaterteil

Material der Kupplung:

- Messing
- Temperguß
- Stahl
- Edelstahl
- Kunststoff
- \_\_\_\_\_

Anschlußart:

- Innengewinde \_\_\_\_\_
- Außengewinde \_\_\_\_\_
- glatter Schlauchstutzen
- Schlauchstutzen / Schlauchtülle mit Rippen
- Klauenkupplung, Klauenabstand \_\_\_\_\_ mm, (40mm, 42mm)
- Knaggenabstand \_\_\_\_\_ mm, (System Storz)
- \_\_\_\_\_

Innendurchmesser, NW:

- Kupplung \_\_\_\_\_ mm
- Schlauch \_\_\_\_\_ mm
- Rohr \_\_\_\_\_ mm

Art der Einbindung:

(z. B. Klemm-, Schraub-, Pressfassung,  
Schlauchschele, Vulkanisiert)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Dynamische Beanspruchung:

(z. B. Vibration, Torsion)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Einsatzbedingungen	ständig	zeitweise
Betriebsdruck: (einschl. Druckspitzen)	_____	_____ bar
Unterdruck/Vakuum:	_____	_____ bar
Umgebungstemperatur:	_____	_____ °C
Temperatur des Durchfluss-Mediums :	_____	_____ °C

Sonstige Angaben/  
Forderungen:

---

---

Menge:

---

Empfänger:

E/D/E GmbH, Dieselstr. 33, 42389 Wuppertal, Fax: 02 02/60 96-582

\_\_\_\_\_

Absender:

\_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_

Funktion

\_\_\_\_\_

Anrede

\_\_\_\_\_

Vorname

\_\_\_\_\_

Name

\_\_\_\_\_

Straße

\_\_\_\_\_

PLZ/Ort

\_\_\_\_\_

Land

\_\_\_\_\_

Telefon

Fax

\_\_\_\_\_

eMail