

Beratungsformular für 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 Mutterteil
 Schlauchverschraubung/Schlauchtülle Vaterteil

Material der Kupplung: Messing Edelstahl
 Temporguss Kunststoff
 Stahl _____

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, Schlauchschelle, 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:

Ketterer + Liebherr GmbH, Gündlinger Straße 20, 79111 Freiburg
Fax: 0761/4 78 14 - 90

Absender:

Firma

Funktion

Anrede

Vorname

Name

Straße

PLZ/Ort

Land

Telefon

Fax

E-Mail