

Druckluft- und Pneumatik-Armaturen

Armaturenart: _____

(z. B. Sicherheitsventil, Druckminderer, Manometer, Druckluftkupplung)

Einsatzbestimmung/Medium: _____ Konzentration _____ %

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

Bezeichnung nach DIN: DIN _____ _____

Material der Armatur: Messing Edelstahl
 Temperguss Kunststoff
 Stahl _____

Anschlußart: beidseitig Innengewinde _____
 beidseitig Außengewinde _____
 beidseitig Montageflansch _____
 Anschluß 1.Seite _____ 2. Seite _____

Innendurchmesser, NW: Armatur _____ mm
 Kupplung _____ mm
 Schlauch _____ mm
 Rohr _____ mm

Dynamische Beanspruchung: Vibration _____
 (z. B. Vibration, Torsion)

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

Bitte per Fax an : 089/ 359 39 99

Hartlmaier technische Handels GmbH, Heinrich-Kley-Strasse 2, D-80807 München

Absender:

Firma: _____

Anschrift: _____

Ansprechpartner: _____

Telefonnummer: _____

Email: _____