

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

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