

Beratungsformular für Kugelhähne

Einsatzbestimmung/Medium: _____ Konzentration: _____ %
 (z. B. Wasser, Mineralöl, Kraftstoffe, Druckluft, Gase)

Material des Kugelhahns: Messing Edelstahl

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

Anschlussart: beidseitig Innengewinde _____
 beidseitig Außengewinde _____
 beidseitig Montageflansch _____
 beiseitig Anschweißenden _____
 Anschluss 1. Seite _____ 2. Seite _____

Anforderungen: Ex-Geschützt
 mit Magnetventil, Anschlussspannung _____ V
 Handbetätigt
 Elektrischer Antrieb
 Pneumatischer Antrieb
 Steuerdruck _____ bar
 Differenzdruck beim Schalten _____ bar
 Doppelwirkend
 Einfachwirkend
 Feder schließt
 Feder öffnet

Armaturenart: Komplette Armatur/Kupplung Mutterteil
 Schlauchverschraubung/Schlauchtülle Vaterteil

Endschalter: mechanisch induktiv

Einsatzbedingungen	ständig	zeitweise
Schalthäufigkeit:	_____	_____ pro Tag
Betriebsdruck: (einschl. Druckspitzen)	_____	_____ bar
Unterdruck/Vakuum:	_____	_____ bar
Umgebungstemperatur:	_____	_____ °C
Temperatur des Durchfluss-Mediums:	_____	_____ °C
Dynamische Beanspruchung:	<input type="checkbox"/> Vibration	<input type="checkbox"/>

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