

Kugelhähne

Einsatzbestimmung/Medium:

(z. B. Wasser, Mineralöl, Kraftstoffe, Druckluft, Gase) _____ Konzentration _____ %

Material des Kugelhahns: Messing Edelstahl

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

Anschlußart: beidseitig Innengewinde _____
 beidseitig Außengewinde _____
 beidseitig Montageflansch _____
 beidseitig 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 Varterteil

Endschalter: mechanisch induktiv

Einsatzbedingungen	ständig	zeitweise
Schalzhäufigkeit:	_____	_____ 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: 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