

FRAGEBOGEN ZUM AUSLEGEN VON QUETSCHVENTILEN

KONTAKTDATEN

Firma _____
 Abteilung/Werk/Anlage _____
 Ansprechpartner _____
 Straße, Hausnummer _____
 PLZ, Ort _____
 Telefon/Fax/E-Mail _____

ROHRLEITUNG

Rohrleitungsnorm DIN/ANSI/BS/JS _____
 Rohrleitungswerkstoff _____
 Rohrleitungsanschluss _____
 Rohrleitungsdruckklasse PN _____
 Rohrleitungsnennweite DN _____
 Explosionsgefährdeter Bereich o ja o nein
 Umgebungstemperatur min. _____ °C max. _____ °C
 Max. Luftfeuchte _____ %
 Sonstiges _____

MEDIUM

Medium _____ Chemische Formel _____
 tatsächlicher Betriebsdruck _____ bar
 Betriebstemperatur min. _____ °C max. _____ °C
 PH-Wert _____
 Viskosität bei Betriebstemp. _____ (cP) _____ (mPas)
 Zustand bei Eintritt o pulverförmig o flüssig o dampfförmig o gasförmig
 Eigenschaften des Mediums o abrasiv o klebrig o selbstaushärtend
 Feststoffanteil _____

Medium bei Regelarmatur	Min.	Norm	Max.	Einheit
Durchflussmenge				m ³ /h
Eingangsdruck p1				bar
Ausgangsdruck p2				bar
Kv-Wert				m ³ /h
Cv-Wert				m ³ /h

Dichte bei breiigen/schlammigen Medien	Min.	Norm	Max.	Einheit
Schlamm-dichte				kg/m ³
Flüssigkeitsdichte				kg/m ³
Feststoffdichte				kg/m ³
Feststoffanteil				Gewicht-%

ART DER ARMATUR

Nennweite _____
Absperrarmatur ja nein
Schaltzyklen/Tag _____
Regelarmatur ja nein
Betriebsstunden/Tag _____

BETÄTIGUNG

Manuell Handrad Kegeleradgetriebe Kettenrad
Pneumatisch einfachwirkend doppeltwirkend
Federkraft Federkraft schließend, pneum. öffnend Federkraft öffnend, pneum. schließend
Elektrisch _____ Volt _____ Hz
Zubehör Näherungsschalter Magnetventil Stellungsregler
 Druckregler Druckschalter

WERKSTOFFE

Gehäuse:

Typ ABH-QV Stahl, pulverbeschichtet RAL 5010 Edelstahl EXT-C5 M(I)
Typ ABH-SQV-F Grauguss Aluminium Edelstahl
Typ ABH-SQV-G POM (Polyoxymethylen) PP (Polypropylen)

Gummibalg/Manschette:

NR SBR NBR EPDM
 IIR CR CSM
 NRF (Lebensmittel) NBRF (Lebensmittel)
 Elektrisch leitfähig

ANMERKUNGEN
