

Anfrageformular für Hubarmaturen / Ventile / Schieber

Prozessdaten:

Medium / Dichte: _____ (falls vorhanden) **Hersteller:** _____ **Seriennummer:** _____
 Max. Temperatur: _____
 Vordruck P1: _____
 Nachdruck P2: _____
 Durchflussmenge: min. _____ max. _____
 Kvs-Wert: _____ =% linear _____

Dokumentation / Zulassungen:

TA-Luft AD 2000 _____
 Weitere Zulassungen _____

Weitere Informationen

Ventil

Flanschnorm EN 1092-1/2 ANSI _____
Nennweite DN _____ Zoll _____
Flanschanschluss PN _____ Class _____
Anschlussart Flansch Gewinde Muffe Lebensmittel
Bauweise Zwischenflansch Anflansch Doppelflansch
 2-Wege **3-Wege** **4-Wege**
 Bodenablassventil Eckventil _____
 Isolierteil Faltenbalg _____
 TA-Luft AD 2000 _____

Funktion Absperren Regeln
Gehäusewerkstoff _____
Material Absperrorgan _____
Auskleidung _____
Baulänge in mm _____

Betätigung: freies Wellenende Handrad Pneumatik Elektro

Elektroantrieb Fabrikat: _____
 Nennspannung: 220 – 240V AC 380 – 460V DS 24V DC
 Zusatzfunktion: _____

Pneumatikantrieb einfachwirkend doppelwirkend federöffnend federschließend
 Zuluftdruck: _____ bar

Antriebszubehör:

Magnetventil: 3/2 Wegeventil 5/2 Wegeventil
 Hersteller _____
 Steuerspannung 24V DC 230V/50Hz AC _____

Endschalter: Induktiv Mikroschalter _____ Ex-Ausführung

Stellungsregler:

Eingangssignal: 4-20 mA 0-10V

analoge Rückmeldung: ja nein

Schieber

| | | | | |
|------------------------------|--|---|--|--|
| Flanschnorm | <input type="checkbox"/> EN 1092-1/2 | <input type="checkbox"/> ANSI | <input type="checkbox"/> _____ | |
| Nennweite | <input type="checkbox"/> DN _____ | <input type="checkbox"/> Zoll _____ | | |
| Flanschanschluss | <input type="checkbox"/> PN _____ | <input type="checkbox"/> Class _____ | | |
| Anschlussart | <input type="checkbox"/> Flansch | <input type="checkbox"/> Gewinde | <input type="checkbox"/> Muffe | <input type="checkbox"/> Lebensmittel |
| Bauweise | <input type="checkbox"/> Zwischenflansch | <input type="checkbox"/> Anflansch | <input type="checkbox"/> Doppelflansch | |
| | <input type="checkbox"/> 2-Wege | <input type="checkbox"/> 3-Wege | <input type="checkbox"/> 4-Wege | |
| | <input type="checkbox"/> Bodenablassventil | <input type="checkbox"/> Eckventil | <input type="checkbox"/> _____ | |
| | <input type="checkbox"/> Isolierteil | <input type="checkbox"/> Faltenbalg | <input type="checkbox"/> _____ | |
| | <input type="checkbox"/> TA-Luft | <input type="checkbox"/> AD 2000 | <input type="checkbox"/> _____ | |
| Funktion | <input type="checkbox"/> Absperren | <input type="checkbox"/> Regeln | | |
| Gehäusewerkstoff | <input type="checkbox"/> _____ | | | |
| Material Absperrorgan | <input type="checkbox"/> _____ | | | |
| Auskleidung | <input type="checkbox"/> _____ | | | |
| Baulänge in mm | <input type="checkbox"/> _____ | | | |
| Betätigung: | <input type="checkbox"/> freies Wellenende | <input type="checkbox"/> Handrad | <input type="checkbox"/> Pneumatik | <input type="checkbox"/> Elektro |
| Elektroantrieb | Fabrikat: | <input type="checkbox"/> _____ | | |
| | Nennspannung: | <input type="checkbox"/> 220 – 240V AC | <input type="checkbox"/> 380 – 460V DS | <input type="checkbox"/> 24V DC |
| | Zusatzfunktion: | <input type="checkbox"/> _____ | | |
| Pneumatikantrieb | <input type="checkbox"/> einfachwirkend | <input type="checkbox"/> doppelwirkend | <input type="checkbox"/> federöffnend | <input type="checkbox"/> federschließend |
| | Zuluftdruck: | <input type="checkbox"/> _____ bar | | |
| Antriebszubehör: | | | | |
| Magnetventil: | <input type="checkbox"/> 3/2 Wegeventil | <input type="checkbox"/> 5/2 Wegeventil | | |
| Hersteller | <input type="checkbox"/> _____ | | | |
| Steuerspannung | <input type="checkbox"/> 24V DC | <input type="checkbox"/> 230V/50Hz AC | <input type="checkbox"/> _____ | |
| Endschalter: | <input type="checkbox"/> Induktiv | <input type="checkbox"/> Mikroschalter | <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> Ex-Ausführung |
| Stellungsregler: | | | | |
| Eingangssignal: | <input type="checkbox"/> 4-20 mA | <input type="checkbox"/> 0-10V | | |
| analoge Rückmeldung: | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein | | |

Keilplattenschieber

| | | | | |
|------------------------------|--|---|--|--|
| Flanschnorm | <input type="checkbox"/> EN 1092-1/2 | <input type="checkbox"/> ANSI | <input type="checkbox"/> _____ | |
| Nennweite | <input type="checkbox"/> DN _____ | <input type="checkbox"/> Zoll _____ | | |
| Flanschanschluss | <input type="checkbox"/> PN _____ | <input type="checkbox"/> Class _____ | | |
| Anschlussart | <input type="checkbox"/> Flansch | <input type="checkbox"/> Gewinde | <input type="checkbox"/> Muffe | <input type="checkbox"/> Lebensmittel |
| Bauweise | <input type="checkbox"/> Zwischenflansch | <input type="checkbox"/> Anflansch | <input type="checkbox"/> Doppelflansch | |
| | <input type="checkbox"/> 2-Wege | <input type="checkbox"/> 3-Wege | <input type="checkbox"/> 4-Wege | |
| | <input type="checkbox"/> Bodenablassventil | <input type="checkbox"/> Eckventil | <input type="checkbox"/> _____ | |
| | <input type="checkbox"/> Isolierteil | <input type="checkbox"/> Faltenbalg | <input type="checkbox"/> _____ | |
| | <input type="checkbox"/> TA-Luft | <input type="checkbox"/> AD 2000 | <input type="checkbox"/> _____ | |
| Funktion | <input type="checkbox"/> Absperrren | <input type="checkbox"/> Regeln | | |
| Gehäusewerkstoff | <input type="checkbox"/> _____ | | | |
| Material Absperrorgan | <input type="checkbox"/> _____ | | | |
| Auskleidung | <input type="checkbox"/> _____ | | | |
| Baulänge in mm | <input type="checkbox"/> _____ | | | |
| Betätigung: | <input type="checkbox"/> freies Wellenende | <input type="checkbox"/> Handrad | <input type="checkbox"/> Pneumatik | <input type="checkbox"/> Elektro |
| Elektroantrieb | Fabrikat: | <input type="checkbox"/> _____ | | |
| | Nennspannung: | <input type="checkbox"/> 220 – 240V AC | <input type="checkbox"/> 380 – 460V DS | <input type="checkbox"/> 24V DC |
| | Zusatzfunktion: | <input type="checkbox"/> _____ | | |
| Pneumatikantrieb | <input type="checkbox"/> einfachwirkend | <input type="checkbox"/> doppelwirkend | <input type="checkbox"/> federöffnend | <input type="checkbox"/> federschließend |
| | Zuluftdruck: | <input type="checkbox"/> _____ bar | | |
| Antriebszubehör: | | | | |
| Magnetventil: | <input type="checkbox"/> 3/2 Wegeventil | <input type="checkbox"/> 5/2 Wegeventil | | |
| Hersteller | <input type="checkbox"/> _____ | | | |
| Steuerspannung | <input type="checkbox"/> 24V DC | <input type="checkbox"/> 230V/50Hz AC | <input type="checkbox"/> _____ | |
| Endschalter: | <input type="checkbox"/> Induktiv | <input type="checkbox"/> Mikroschalter | <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> Ex-Ausführung |
| Stellungsregler: | | | | |
| Eingangssignal: | <input type="checkbox"/> 4-20 mA | <input type="checkbox"/> 0-10V | | |
| analoge Rückmeldung: | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein | | |