

Anfrageformular für Dreharmaturen

Prozessdaten:

Medium / Dichte: _____
 Max. Temperatur: _____
 Vordruck P1: _____
 Nachdruck P2: _____
 Durchflussmenge: min. _____ max. _____
 Kvs-Wert: _____

(Falls vorhanden)

Seriennummer: _____

Hersteller: _____

Dokumentation /
 Zulassungen: TA-Luft
 Weitere Zulassungen _____

AD 2000

Weitere Informationen _____

Klappe

Flanschnorm EN 1092-1/2
 Nennweite DN _____
 Flanschanschluss PN _____
 Anschlussart Flansch
 Bauweise Zwischenflansch
 2-Wege
 Bodenablassventil
 Isolierteil
 TA-Luft

ANSI
 Zoll _____
 Class _____
 Gewinde
 Anflansch
 3-Wege
 Eckventil
 Faltenbalg
 AD 2000

 Muffe
 Doppelflansch
 4-Wege

Lebensmittel

Funktion Absperrren
 Gehäusewerkstoff _____
 Material Absperrorgan _____
 Auskleidung _____
Baulänge in mm _____

Regeln

Betätigung: freies Wellenende

Handrad

Pneumatik

Elektro

Elektroantrieb
 Fabrikat: _____
 Nennspannung: 220 – 240V AC
 Zusatzfunktion: _____

380 – 460V DS

24V DC

Pneumatikantrieb
 einfachwirkend
 Zuluftdruck: _____

doppelwirkend
 _____ bar

federöffnend

federschließend

Antriebszubehör:

Magnetventil: 3/2 Wegeventil
 Hersteller _____
 Steuerspannung 24V DC

5/2 Wegeventil

230V/50Hz AC

Endschalter: Induktiv

Mikroschalter

Ex-Ausführung

Stellungsregler:
 Eingangssignal: 4-20 mA

0-10V

analoge Rückmeldung: ja

nein

Kugelhahn/ Kükenhahn

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		

Kugelsektorventil

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	

Drehkegelventil

Flanschnorm	<input type="checkbox"/> EN 1092-1/2	<input type="checkbox"/> ANSI	<input type="checkbox"/>	<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"/>	
	<input type="checkbox"/> 2-Wege	<input type="checkbox"/> 3-Wege	<input type="checkbox"/> Doppelflansch	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Eckventil	<input type="checkbox"/> 4-Wege	
	<input type="checkbox"/> Bodenablassventil	<input type="checkbox"/> Faltenbalg	<input type="checkbox"/> _____	
	<input type="checkbox"/> Isolierteil	<input type="checkbox"/> AD 2000	<input type="checkbox"/> _____	
	<input type="checkbox"/> TA-Luft		<input type="checkbox"/> _____	
Funktion	<input type="checkbox"/> Absperrn	<input type="checkbox"/> Regeln		
Gehäusewerkstoff	<input type="checkbox"/>			
Material Absperrorgan	<input type="checkbox"/>			
Auskleidung	<input type="checkbox"/>			
Baulänge in mm	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<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: _____ bar	<input type="checkbox"/>		
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		