



Anfrage Formular MUT ASBV Split Butterfly Valve

1 / 2
Erstellt: 10/2018
Ersteller: TJ

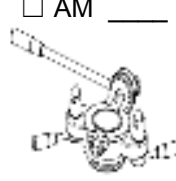
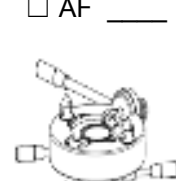
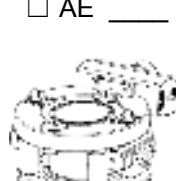


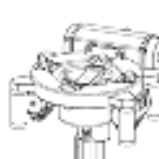

Kundendaten

Firma / Adresse: <input type="checkbox"/> OEM <input type="checkbox"/> Endkunde _____	
Name	Ansprechpartner
Straße	E-Mail
PLZ / Stadt	Telefon/Mobil
Land	Datum
Branche: <input type="checkbox"/> Pharma <input type="checkbox"/> Chemie <input type="checkbox"/> Food <input type="checkbox"/> andere	
Projekt: <input type="checkbox"/> Neu <input type="checkbox"/> Bestehend <input type="checkbox"/> Aufrüsten Ref. Nr.	
<input type="checkbox"/> Budget <input type="checkbox"/> wird realisiert	

Prozess

Containment:	<input type="checkbox"/> toxisch		
Level:	<input type="checkbox"/> <1µg/m ³	<input type="checkbox"/> <10µg/m ³	<input type="checkbox"/> <100µg/m ³ <input type="checkbox"/> <1000µg/m ³
Anforderung:	<input type="checkbox"/> ATEX	Zone Innen:	Zone Außen:
	<input type="checkbox"/> DRUCK	min:	max:
	<input type="checkbox"/> Temperatur	min:	max:
	<input type="checkbox"/> WIP	<input type="checkbox"/> IBC-Reinigung	<input type="checkbox"/> Prozess-Reinigung
Applikation:	Befüllung in	<input type="checkbox"/> IBC	<input type="checkbox"/> Prozess
	Entleerung in	<input type="checkbox"/> IBC	<input type="checkbox"/> Prozess
	Sonder	<input type="checkbox"/> Trockner	<input type="checkbox"/> andere
Medium und Eigenschaften:	<input type="checkbox"/> Pulver	<input type="checkbox"/> Granulat	<input type="checkbox"/> Tabletten / Kapseln <input type="checkbox"/> andere
	Fluss <input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> schlecht Körnung _____mm
	<input type="checkbox"/> abrasiv	Kommentar: _____	

Ausführungen - ASBV

Aktivklappe: (Typ/Anzahl)			
<input type="checkbox"/> AM _____	<input type="checkbox"/> AF _____	<input type="checkbox"/> AE _____	<input type="checkbox"/> AZ _____
			
Aktiv Waschklappe: (Typ/Anzahl) <input type="checkbox"/> in Waschkabine <input type="checkbox"/> in Waschrahmen			
<input type="checkbox"/> AWM _____	<input type="checkbox"/> AWE _____	<input type="checkbox"/> AWZ _____	
			



Anfrage Formular MUT ASBV Split Butterfly Valve

2 / 2
Erstellt: 10/2018
Ersteller: TJ

Nennweite: <input type="checkbox"/> DN50 <input type="checkbox"/> DN100 <input type="checkbox"/> DN150 <input type="checkbox"/> DN200 <input type="checkbox"/> DN250 <input type="checkbox"/> DN300	
Stahl	Produktberührt <input type="checkbox"/> 1.4404 (316L) <input type="checkbox"/> 2.4602 (HC22) <input type="checkbox"/> andere
	nicht Produktberührt <input type="checkbox"/> 1.4301 (304) <input type="checkbox"/> 1.4404 (316L) <input type="checkbox"/> andere
Elastomere	Standard <input type="checkbox"/> EPDM weiß
	Standard Option <input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> FKM <input type="checkbox"/> PTFE (DN50-150) <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> schwarz
	Option <input type="checkbox"/> andere
Schnittstelle Anschluss:	Tri-Clamp <input type="checkbox"/> ISO2875 <input type="checkbox"/> DIN32676 <input type="checkbox"/> BS4825-3
	Flansch <input type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/> DIN <input type="checkbox"/> andere
	Sonder <input type="checkbox"/> andere
Antrieb: <input type="checkbox"/> manuell <input type="checkbox"/> automatisch (pneumatisch) <input type="checkbox"/> Klappen Positionierung	
Zubehör: <input type="checkbox"/> Aktiv Deckel ____ Stück <input type="checkbox"/> PTFE Montagewerkzeug <input type="checkbox"/> Schnellentnahme <input type="checkbox"/> Entnahme Hilfe <input type="checkbox"/> Rückmeldung Positionierung	
Balg & Kompensator: <input type="checkbox"/> verschraubt an Basisplatte <input type="checkbox"/> frei durch Basisplatte	
Entkopplung für Verwiegung: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Installation:	Verkabelung an Anschlusssockel <input type="checkbox"/> ja
	Verkabelt im Schutzschlauch <input type="checkbox"/> auf Stecker <input type="checkbox"/> offene Kabel <input type="checkbox"/> 5m <input type="checkbox"/> 10m <input type="checkbox"/> 15 m

Ausführungen - ASBV

Passiv Klappe: (Typ/Anzahl)

Passiv Waschklappe: (Typ/Anzahl)

P ____



PW ____



Nennweite: DN50 DN100 DN150 DN200 DN250 DN300

Stahl

Produktberührt	<input type="checkbox"/> 1.4404 (316L)	<input type="checkbox"/> 2.4602 (HC22)	<input type="checkbox"/> andere
nicht Produktberührt	<input type="checkbox"/> 1.4301 (304)	<input type="checkbox"/> 1.4404 (316L)	<input type="checkbox"/> andere

Elastomere

Standard	<input type="checkbox"/> EPDM weiß
Standard Option	<input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> FKM <input type="checkbox"/> PTFE (DN50-150) <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> schwarz
Option	<input type="checkbox"/> andere

Schnittstelle Anschluss:

Tri-Clamp	<input type="checkbox"/> ISO2875	<input type="checkbox"/> DIN32676	<input type="checkbox"/> BS4825-3
Flansch	<input type="checkbox"/> ISO	<input type="checkbox"/> DIN	<input type="checkbox"/> andere
Sonder	<input type="checkbox"/> andere		
Direkte Verschraubung (bei PTFE nicht möglich) <input type="checkbox"/> ja			

Zubehör: Öffnungswerkzeug ____ Stück Passiv Deckel ____ Stück Positionierstift

Bemerkung: