

ak / 01.08.2022

Technischer Fragebogen zu Tankdomarmaturen

Kunde:			
Ansprechpartner:	Telefon:	E-Mail:	
Projekt:	Referenz-Nr.:	Datum:	

Behälter			
Bezeichnung:			
Installation:	<input type="checkbox"/> vertikal		
	<input type="checkbox"/> horizontal		
Höhe [H]:		mm	
Durchmesser [D1]:		mm	
Ø-Auslauf (D2):		mm	
Volumen:		m ³	
zul. Überdruck:		bar(g)	
zul. Unterdruck:		mbar	
min. Umgebungstemperatur:		°C	
Einbauten:	<input type="checkbox"/> Rührwerk	<input type="checkbox"/> Strombrecher	<input type="checkbox"/> Messinstrumente
	<input type="checkbox"/> Abstreifer	<input type="checkbox"/> Heiz- /Kühlspirale	<input type="checkbox"/> Sonstige

Betriebsbedingungen			
Medium:		Betriebsdruck:	bar(g)
Befüllleistung:	m ³ /h	Betriebstemperatur:	°C

Spülen			
Durchfluss:	m ³ /h	CIP Temperatur:	°C

CIP			
Durchfluss:	m ³ /h	CIP Temperatur:	°C
		Tankinnendruck während der Reinigung:	bar(g)

Reinigungsgerät		
Bezeichnung	Typ:	CIP-Druck am Eingang der Armatur
	<input type="checkbox"/> statischer Sprühkopf	<input type="checkbox"/> 2,5 bar [Standard]
	<input type="checkbox"/> Rotationssprühreiniger	<input type="checkbox"/> 3,5 bar [Standard]
	<input type="checkbox"/> Zielstrahlreiniger	<input type="checkbox"/> 5,0 bar [Standard]
	<input type="checkbox"/> Fabrikat	

Sicherheitsventil			
für Flüssigkeiten <input type="checkbox"/>		für Gase <input type="checkbox"/>	
Ansprechdruck:	<input type="text"/> bar	Ansprechdruck:	<input type="text"/> bar
Abblaseleistung:	<input type="text"/> m³/h	Abblaseleistung:	<input type="text"/> kg/h
Notbetätigung:	<input type="checkbox"/> pneumatisch	Notbetätigung:	<input type="checkbox"/> pneumatisch

Vakuumventil			
Typ:	<input type="checkbox"/> Gegengewicht <input type="checkbox"/> federrückstellend <input type="checkbox"/> hängend	Optionen:	<input type="checkbox"/> pneum. Anliftung incl. Spritz- /Tropfschutz <input type="checkbox"/> Spritz- /Tropfschutz <input type="checkbox"/> elektr. Beheizung <input type="checkbox"/> Sonstige <input type="text"/>

Bemerkungen