

/ 04.07.2022

## Technischer Fragebogen zu Vakuumventilen

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	Volumen:		m <sup>3</sup>
Ø-Auslauf (D2):		mm	Auslegungsüberdruck:		bar(g)	zul. Unterdruck:		mbar

## Betriebsbedingungen

Medium:		Betriebsdruck:		bar(g)	Betriebstemperatur:		°C
Entleerleistung:		m <sup>3</sup> /h					

## CIP

Durchfluss:		m <sup>3</sup> /h	Druck Armatur:		bar(g)	CIP Temperatur:		°C
Tankinnendruck während der Reinigung:				bar(g)				

## Spülen

Durchfluss:		m <sup>3</sup> /h	CIP Temperatur:		°C	
-------------	--	-------------------	-----------------	--	----	--

## Reinigungsgerät

Bezeichnung	Typ:	<input type="checkbox"/> stat. Sprühkopf
		<input type="checkbox"/> Rotationssprühreiniger
		<input type="checkbox"/> Zielstrahlreiniger
		<input type="checkbox"/> Fabrikat

## Vakuumventil

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

## Bemerkungen

--