

Kunde:	<input type="text"/>	Stückzahl:	<input type="text"/>
Anfrage-Nr.:	<input type="text"/>	KKS-Nr.:	<input type="text"/>
Vorkommission:	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Bestell-Nr.:	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Projekt:	<input type="text"/>		<input type="text"/>

Freilauf-Rückschlagventil Typ:

Ventileintritt:	DN <input type="text"/>	PN <input type="text"/>	Flanschnorm: <input type="text"/>
Ventilaustritt:	DN <input type="text"/>	PN <input type="text"/>	Einbau: <input type="checkbox"/> vertikal <input type="checkbox"/> horizontal
Freilaufstutzen:	DN <input type="text"/>	PN <input type="text"/>	Anstrich: <input type="text"/>
Anfahrstutzen:	DN <input type="text"/>	PN <input type="text"/>	Anfahrmenge abgeführt: <input type="checkbox"/> unterhalb <input type="checkbox"/> oberhalb

Abnahme:

Werkstoffe

Gehäuse:	<input type="text"/>	Innenteile:	<input type="text"/>	Dichtungen:	<input type="text"/>
----------	----------------------	-------------	----------------------	-------------	----------------------

Medium:	<input type="text"/>	Betriebstemperatur:	<input type="text"/> C°
Dichte:	<input type="text"/> kg/m ³	Auslegungstemperatur:	<input type="text"/> C°
		Auslegungsdruck:	<input type="text"/> barg

$Q_M =$ <input type="text"/> m ³ /h	$H_0 =$ <input type="text"/> m	Vordruck	<input type="text"/> barg
$Q_{100} =$ <input type="text"/> m ³ /h	$H_M =$ <input type="text"/> m	Differenzdruck ($p_1 - p_n$)	<input type="text"/> bar
$Q_{max} =$ <input type="text"/> m ³ /h	$H_{100} =$ <input type="text"/> m	Gegendruck p_N	<input type="text"/> barg
$Q_A =$ <input type="text"/> m ³ /h	$H_{Qmax} =$ <input type="text"/> m	Gegendruck p_A	<input type="text"/> barg
	$H_A =$ <input type="text"/> m		

Notizen:

Revision	Datum	Beschreibung	Name	Unterschrift

