




EBV Technisches Anfrageformular

KONTAKT- UND PROJEKTINFORMATION

Unternehmen Adresse Land
 Ansprechpartner E-Mail Telefon- / Handynummer
 Projektname / Projektnummer Anwendungsfeld Menge Lieferzeit Tag-Nummer

BESTELLCODESYSTEM

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E	B	V									weitere Optionen
Reihe			Größe			Stellungsrückmelder / Stellungsregler			Pneumatische Wartungseinheit		
			Code 4-6			Code 9			Code 11		
			mm Zoll			Typ			Typ		
			050 2"			0 Keine			0 Keine		
			065 2 1/2"			1 Stellungsrückmelder			1 Filter und Regler		
			080 3"			2 Stellungsregler			2 Filter, Regler und Ventil		
			100 4"			X Andere					
			125 5"								
			150 6"								
			200 8"								
			250 10"								
			300 12"								
						Antrieb			Pilotventil		
						Code 7-8			Code 10		
						Art der Betätigung			Typ		
						BS Mit freiem Wellenende			0 Keine		
						GB Handantrieb			1 Magnetventil 24VDC		
						NC Pneumatisch Normal geschlossen			2 Magnetventil ATEX		
						NO Pneumatisch Normal offen			X Andere		
						DA Pneumatisch doppelwirkend					
						EL Elektrisch					

BETRIEBSBEDINGUNGEN FÜR DIE AUSLEGUNG DES REGELVENTILS

Medium	<input type="text"/>			
	min. Durchfluss	Standarddurchfluss	max. Durchfluss	Einheiten
Massenstrom	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Eingangstemperatur, T1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Eingangsdruck, P1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ausgangsdruck, P2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mediumsdichte*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dynamische Viskosität*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Leitungsgeschwindigkeit*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* optional

ANTRIEB

Verfügbarer Steuerdruck bar psi

STELLUNGSREGLER

Display Ja (Standard) Nein
 ATEX-Richtlinien 94/9/EG Nein Ja Zone

DOKUMENTATION

Dokumentation Abnahmeprüfzeugnis Protokoll Regelgüte Andere

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Version März 2019