



# 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																																								
<b>Reihe</b>			<b>Größe</b>			<b>Stellungsrückmelder / Stellungsregler</b>			<b>Pneumatische Wartungseinheit</b>																																										
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Code 4-6</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>Zoll</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>050</td><td>2"</td></tr> <tr><td>065</td><td>2 1/2"</td></tr> <tr><td>080</td><td>3"</td></tr> <tr><td>100</td><td>4"</td></tr> <tr><td>125</td><td>5"</td></tr> <tr><td>150</td><td>6"</td></tr> <tr><td>200</td><td>8"</td></tr> <tr><td>250</td><td>10"</td></tr> <tr><td>300</td><td>12"</td></tr> </tbody> </table>			Code 4-6		mm	Zoll	050	2"	065	2 1/2"	080	3"	100	4"	125	5"	150	6"	200	8"	250	10"	300	12"	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code 9</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Keine</td></tr> <tr><td>1</td><td>Stellungsrückmelder</td></tr> <tr><td>2</td><td>Stellungsregler</td></tr> <tr><td>X</td><td>Andere</td></tr> </tbody> </table>			Code 9	Typ	0	Keine	1	Stellungsrückmelder	2	Stellungsregler	X	Andere	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code 11</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Keine</td></tr> <tr><td>1</td><td>Filter und Regler</td></tr> <tr><td>2</td><td>Filter, Regler und Ventil</td></tr> </tbody> </table>			Code 11	Typ	0	Keine	1	Filter und Regler	2	Filter, Regler und Ventil
Code 4-6																																																			
mm	Zoll																																																		
050	2"																																																		
065	2 1/2"																																																		
080	3"																																																		
100	4"																																																		
125	5"																																																		
150	6"																																																		
200	8"																																																		
250	10"																																																		
300	12"																																																		
Code 9	Typ																																																		
0	Keine																																																		
1	Stellungsrückmelder																																																		
2	Stellungsregler																																																		
X	Andere																																																		
Code 11	Typ																																																		
0	Keine																																																		
1	Filter und Regler																																																		
2	Filter, Regler und Ventil																																																		
<b>Antrieb</b>						<b>Pilotventil</b>																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code 7-8</th> <th>Art der Betätigung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>BS</td><td>Mit freiem Wellenende</td></tr> <tr><td>GB</td><td>Handantrieb</td></tr> <tr><td>NC</td><td>Pneumatisch Normal geschlossen</td></tr> <tr><td>NO</td><td>Pneumatisch Normal offen</td></tr> <tr><td>DA</td><td>Pneumatisch doppelwirkend</td></tr> <tr><td>EL</td><td>Elektrisch</td></tr> </tbody> </table>						Code 7-8	Art der Betätigung	BS	Mit freiem Wellenende	GB	Handantrieb	NC	Pneumatisch Normal geschlossen	NO	Pneumatisch Normal offen	DA	Pneumatisch doppelwirkend	EL	Elektrisch	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code 10</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Keine</td></tr> <tr><td>1</td><td>Magnetventil 24VDC</td></tr> <tr><td>2</td><td>Magnetventil ATEX</td></tr> <tr><td>X</td><td>Andere</td></tr> </tbody> </table>						Code 10	Typ	0	Keine	1	Magnetventil 24VDC	2	Magnetventil ATEX	X	Andere																
Code 7-8	Art der Betätigung																																																		
BS	Mit freiem Wellenende																																																		
GB	Handantrieb																																																		
NC	Pneumatisch Normal geschlossen																																																		
NO	Pneumatisch Normal offen																																																		
DA	Pneumatisch doppelwirkend																																																		
EL	Elektrisch																																																		
Code 10	Typ																																																		
0	Keine																																																		
1	Magnetventil 24VDC																																																		
2	Magnetventil ATEX																																																		
X	Andere																																																		

## BETRIEBSBEDINGUNGEN FÜR DIE AUSLEGUNG DES REGELVENTILS

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