




# LCV 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	13
L	C	V										weitere Optionen
<b>Reihe</b>			<b>Ausführung</b>			<b>Anschluss - Typ</b>		<b>Stellungsrückmelder / Stellungsregler</b>			<b>Pilotventil</b>	
			Code 4 F voller Durchgang C Regelfunktion			Code 7 Typ S Schweißmuffe C Kugelbuchse X Andere		Code 11 Typ 0 Keine 1 Stellungsrückmelder 2 Stellungsregler X Andere			Code 12 Typ 0 Keine 1 Magnetventil 24VDC 2 Magnetventil ATEX 3 Magnetventil 230 VAC X Andere	
			<b>Bohrungsgröße</b>			<b>Anschluss - Größe</b>		<b>Antrieb</b>				
			Code 5-6 (mm) Zoll 15 ½" 25 1" 40 1½"			Code 8 Größe 1 ½" 2 ¾" 3 1" 4 1¼" 5 1½" 6 2" X Andere		Code 9-10 Art der Betätigung BS Mit freiem Wellenende ML Handbetrieb NC Pneumatisch Normal geschlossen NO Pneumatisch Normal offen DA Pneumatisch doppeltwirkend EL Elektrisch				

## BETRIEBSBEDINGUNGEN

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"/>
Leitungsgeschwindigkeit*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

\* optional

## VENTILOBERTEIL

Länge  350 mm (Standard)  Andere

## ANTRIEB

Verfügbare Steuerdruck  bar  psi

## STELLUNGRÜCKMELDER

Endschaltersignal  Mechanischer Schalter  Inductive Näherungssensoren  Magnetschalter  Analog, 4-20mA

## STELLUNGSREGLER

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

## DOKUMENTATION

Dokumentation  Abnahmeprüfzeugnis  Kryogenische Dichtungsprüfung  Andere

## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Version Mai 2019