



## LCV Technisches Anfrageformular

	l l	ONTAKT- UND PROJEKTINFORMATION	
Unternehmen		Adresse	Land
Angaraghagetage		[ Mail	Talafan / Handunummar
Ansprechpartner		E-Mail	Telefon- / Handynummer
Projektname / Projektnummer	Anwendungsfe	d Menge Lieferzeit	Tag-Nummer
BESTELLCODESYSTEM			
1 2 3 L C V	4 5	6 7 8 9 10 11	12 13 weitere Optionen
Reihe	Ausführung	Anschluss - Typ Stellungsrückmelder / Stellungsregler	Pilotventil
	Code 4 F voller Durchgang	Code 7         Typ         Code 11         Typ           S         Schweißmuffe         0         Keine	Code 12 Typ
0	C Regelfunktion	C Kugelbuchse 1 Stellungsrückmelder	0 Keine 1 Magnetventil 24VDC
		X Andere 2 Stellungsregler X Andere	2 Magnetventil ATEX 3 Magnetventil 230 VAC
DE CONTRACTOR DE	Bohrungsgröße  Code 5-6 (mm)  Zoll	Anschluss - Größe  Code 8 Größe	X Andere
	15 ½"	1 ½" Antrieb	
	25 1"	2         %"         Code 9-10         Art der Betätigung           3         1"         BS         Mit freiem Wellenende	
	40 1 ½"	4 1½" ML Handbetrieb  5 1½" NC Pneumatisch Normal geschlossen	
		6 2" NO Pneumatisch Normal offen	
		X Andere DA Pneumatisch doppeltwirkend EL Elektrisch	
130			
		BETRIEBSBEDINGUNGEN	
Medium	. 5 10		e: L :
Massenstrom	min. Durchfluss	Standarddurchfluss max. Durchfluss	Einheiten
Eingangstemperatur, T1			
Eingangsdruck, P1			
Ausgangsdruck, P2			
Leitungsgeschwindigkeit*			
* optional			
		VENTILOBERTEIL	
Länge	350 mm (Standard)	Andere	
		ANTRIEB	
Verfügbarer Steuerdruck		bar psi	
		STELLUNGSRÜCKMELDER	
Endschaltersignal	Mechanischer Schalter	Inductive Näherungssensoren Magnetschalter Analo	g, 4-20mA
		STELLUNGSREGLER	
Display	Ja (Standard)	Nein	
ATEX-Richtlinien 94/9/EG	Nein	Ja Zone Andere	
		DOKUMENTATION	
Dokumentation	Abnahmeprüfzeugnis	Kryogenische Dichtungsprüfung Andere	
		ZUSÄTZLICHE INFORMATION	