

QUALITÄTSMANAGEMENT

Das FlowVision Qualitätsmanagement System ist zertifiziert nach ISO 9001 und Richtlinie 2014/34/EU (ATEX).

CE KENNZEICHNUNG

Mit der CE-Kennzeichnung bestätigen wir die Konformität unserer Geräte mit den entsprechenden EU Richtlinien.

MTTF WERTE

Für viele unserer Geräte stellen wir MTTF Werte zur Verfügung. Diese werden ermittelt nach DIN EN ISO 13849-1:2015 und SN 29500.

PRÜFBESCHEINIGUNGEN NACH EN 10204

Werkszeugnis 2.2

Mit diesem Werkszeugnis bestätigen wir Ihnen, dass aufgrund von Prüfergebnissen aus der laufenden betrieblichen Prüfung von Erzeugnissen aus gleichen Werkstoffen und Herstellungsarten wie die Lieferung, die aufgeführten Teile den Vorgaben der Bestellung entsprechen. Werkstoff, Dimension und Funktion sind mit unseren Fertigungs- und Prüfvorgaben konform.

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Mit einem Abnahmeprüfzeugnis 3.1 bestätigen wir Ihnen, dass die gelieferten Erzeugnisse die in der Bestellung festgelegten Anforderungen erfüllen, mit Angabe der Prüfergebnisse. Für das Abnahmeprüfzeugnis 3.1 stehen fünf verschiedene Bestandteile zur Auswahl, die bei Bedarf auch kombiniert werden können:

Bestandteil Materialprüfzeugnis

Bei diesem Bestandteil des Abnahmeprüfzeugnisses 3.1 erhalten Sie Materialprüfzeugnisse zu allen medienberührenden Metallteilen.

Bestandteil Druckprüfung

Bei diesem Bestandteil des Abnahmeprüfzeugnisses 3.1 werden die Erzeugnisse einer Druckprüfung unterzogen. Auf Wunsch kann der Prüfdruck vom Kunden festgelegt werden.

Bestandteil Dokumentation der Schaltpunkteinstellung

Bei diesem Bestandteil des Abnahmeprüfzeugnisses 3.1 erhalten Sie ein Dokument, das die Einstellung eines Schaltpunkts ab Werk dokumentiert.

Bestandteil Kalibrierzeugnis, Kalibrierung in Standard Fertigungsmessstrecke

Bei diesem Bestandteil des Abnahmeprüfzeugnisses 3.1 erhalten Sie ein Kalibrierzeugnis. Die Kalibrierung erfolgt in der Standard Fertigungsmessstrecke.

Bestandteil Kalibrierzeugnis, Kalibrierung in Kundenmessstrecke

Bei diesem Bestandteil des Abnahmeprüfzeugnisses 3.1 erhalten Sie ein Kalibrierzeugnis. Die Kalibrierung erfolgt in einer vom Kunden festgelegten oder beigestellten Messstrecke.

Je nach Gerät können nur bestimmte Bestandteile des Abnahmeprüfzeugnisses 3.1 bestellt werden. Die nachfolgende Tabelle zeigt, bei welchem Gerät welche Bestandteile möglich sind.

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS 3.1 – MÖGLICHE BESTANDTEILE

	Gerät	Materialprüfzeugnis	Druckprüfung	Dokumentation der Schaltungseinstellung	Kalibrierzeugnis in Standard Fertigungsmessstrecke	Kalibrierzeugnis in Kundenmessstrecke
Durchflussmessung	FC03...C11/F1/F2...				✓	✓
	FC03...R1...			✓		
	FC04					
	FC01-CA				✓	✓
	FC100-CA				✓	✓
	FC01-LQ				✓	✓
	FC100-LQ				✓	✓
	CSP-11	✓	✓		✓	✓
	CST-11	✓	✓		✓	✓
	CSF-11	✓	✓		✓	✓
	FVone-NP-CA	✓	✓		✓	✓
	FC50-CA	✓	✓		✓	✓
Strömungsmessung	FC50	✓	✓	✓	✓	✓
	FC01				✓	✓
	FC100				✓	✓
	CST-01/03	✓	✓		✓	✓
	CSF-01	✓	✓		✓	✓
	CSF-02	✓	✓		✓	✓
	CSF-03	✓	✓		✓	✓
Kundenspezifische Messung	FC01-CC				✓	✓
	CST-01/03	✓	✓		✓	✓
	CSF-01	✓	✓		✓	✓
	CSF-02	✓	✓		✓	✓
	CSF-03	✓	✓		✓	✓
Strömungsüberwachung	FS10	✓	✓	✓		
	FS20	✓	✓	✓		
	SW118	✓	✓	✓		
	SW119				✓	
	SW112				✓	
	FS30	✓	✓	✓	✓	
	MK	✓	✓	✓		

	Gerät	Materialprüfzeugnis	Druckprüfung	Dokumentation der Schaltungseinstellung	Kalibrierzeugnis in Standard Fertigungsmessstrecke	Kalibrierzeugnis in Kundenmessstrecke
ATEX	FC01-EX-CA				✓	✓
	FC01-EX				✓	✓
	CST-EX	✓	✓		✓	✓
	FC50-EX-CA	✓	✓	✓	✓	✓
	FC50-EX	✓	✓	✓	✓	✓
	FS10-EX	✓	✓	✓		
	FS20-EX	✓	✓	✓	✓	
Zubehör	TP-01...06 (nicht TP-03M5)	✓	✓			
	TP-01...06M1-SA	✓				
	BV-03...06		✓			
	Überwurfmutter für TP/BV					
	Blindstopfen TP Messing					
	Blindstopfen TP Edelstahl	✓				
	Anschweiss-Set 05					
	Klemmringverschraubung	✓				
	HEF	✓				
	REAW					