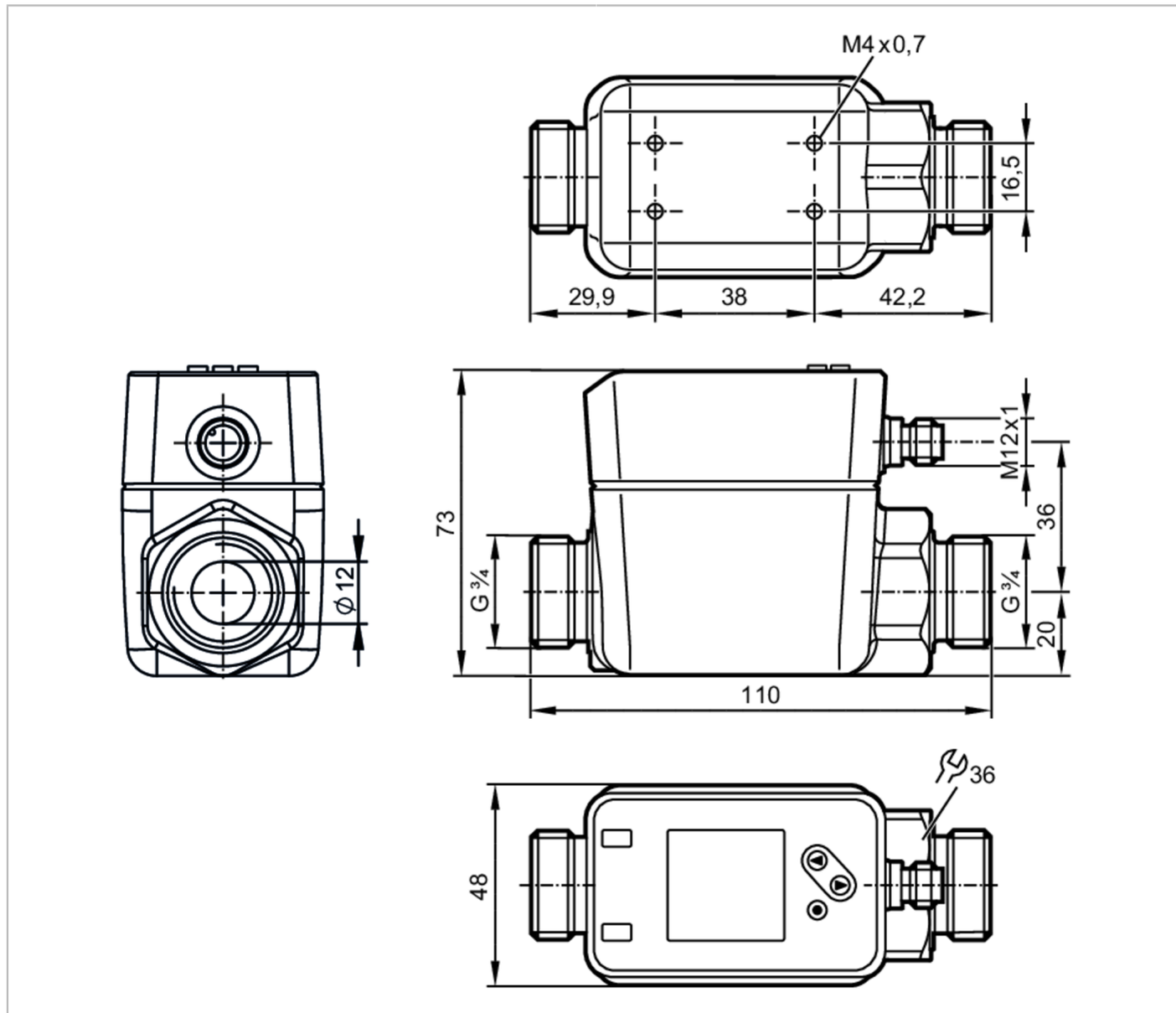


# SM7120



電磁誘導式流量センサ

SMR34XGXFRKG/US-100



ACS CE PA cUL<sub>us</sub> LISTED IO-Link Reg31 UK CA

製品特性				
入力数 / 出力数	デジタル出力: 2, アナログ出力: 1			
測定範囲	0.1~75 l/min	0.006~4.5 m <sup>3</sup> /h	1.2~1190 gph	0.02~19.82 gpm
プロセス接続	G 3/4 DN20 パッキン			
アプリケーション				
特長	金メッキ接点			
媒体	導電性液体, 水, 水溶性媒体			
媒体範囲	導電率: ≥ 20 μS/cm			
	動粘度: < 70 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)			
媒体温度	[°C]	-20~90		
最大許容圧力	[MPa]	1.6		

# SM7120



## 電磁誘導式流量センサ

SMR34XGXFRKG/US-100

電氣的仕様					
使用電源電圧範囲	[V]	DC 18~30, (SELV/PELV規格)			
消費電流	[mA]	< 80			
保護クラス		III			
逆接続保護		有			
起動遅延時間	[s]	5			
入力 / 出力					
入力数 / 出力数		デジタル出力: 2, アナログ出力: 1			
入力					
入力		カウンタリセット			
出力					
最大出力数		2			
出力信号		スイッチング信号, アナログ信号, パルス信号, IO-Link, 周波数信号, (設定可能)			
電氣仕様		PNP/NPN			
デジタル出力		2			
出力機能		ノーマルオープン / ノーマルクローズ, (パラメータ設定が可能)			
スイッチング出力時のDC電圧 降下(最大)	[V]	2			
出力開閉電流 (DC)	[mA]	100			
アナログ出力		1			
電流出力	[mA]	4~20, (スケールリング可能)			
最大負荷	[Ω]	500			
パルス出力		積算流量			
短絡保護		有			
短絡保護機能タイプ		パルス			
過負荷保護回路		有			
測定範囲 / 設定範囲					
測定範囲		0.1~75 l/min	0.006~4.5 m³/h	1.2~1190 gph	0.02~19.82 gpm
表示範囲		-90~90 l/min	-5.4~5.4 m³/h	-1426.8~1426.8 gph	-23.78~23.78 gpm
分解能		0.1 l/min	0.006 m³/h	0.6 gph	0.01 gpm
スイッチポイント SP		0.5~75 l/min	0.03~4.5 m³/h	8.4~1189 gph	0.14~19.81 gpm
リセットポイント rP		0.1~74.6 l/min	0.006~4.48 m³/h	1.2~1183 gph	0.03~19.71 gpm
アナログスタートポイント: ASP		0~59.9 l/min	0~3.6 m³/h	0~950 gph	0~15.82 gpm
アナログエンドポイント: AEP		15.1~75 l/min	0.9~4.5 m³/h	240~1189 gph	3.99~19.81 gpm
低流量カット、LFC		0.1~3.8 l/min	0.006~0.23 m³/h	1.8~59.4 gph	0.03~0.99 gpm
周波数エンドポイント, FEP		15.1~75 l/min	0.9~4.5 m³/h	240~1189 gph	3.99~19.81 gpm
周波数エンドポイント, FRP	[Hz]	1~10000			
流量監視					
パルス長	[s]	0.003~2			
パルス設定値		0.01~99990000 l			
温度監視					
測定範囲	[°C]	-20~90			
表示範囲	[°C]	-42~112			
分解能	[°C]	0.1			

# SM7120



## 電磁誘導式流量センサ

SMR34XGXFRKG/US-100

スイッチポイント SP	[°C]	-19.6~90
リセットポイント rP	[°C]	-20~89.6
アナログスタートポイント	[°C]	-20~68
アナログエンドポイント	[°C]	2~90
ステップ	[°C]	0.1

### 精度 / 誤差

#### 流量監視

精度	$\pm (0.8 \% MW + 0.2 \% MEW)$
繰返し精度	$\pm 0.2 \% MEW$

#### 温度監視

精度	[K]	$\pm 2.5 (Q > 5 \% MEW)$
----	-----	--------------------------

### 応答時間

#### 流量監視

起動遅延時間	[s]	0~50
応答時間	[s]	< 0.25, (dAP = 0, T09)
プロセスダンピング値dAP	[s]	0~5

#### 温度監視

応答時間	[s]	15, (Q > 10 % MEW, T09)
------	-----	-------------------------

### ソフトウェア / プログラミング

メニュー設定	ヒステリシス/ウインド, ノーマルオープン / ノーマルクローズ, スイッチングロジック, 周波数出力, 電流/パルス出力, 起動遅延時間, ディスプレイ非表示, 表示単位
--------	--

### インターフェース

通信インターフェース	IO-Link	
伝送タイプ	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link リビジョン	1.1	
SDCI適合規格	IEC 61131-9	
プロファイル	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
SIOモード	有	
必要とするマスタポートのタイプ	A	
プロセスデータ: アナログ	3	
プロセスデータ: バイナリー	2	
最小プロセスサイクル時間	[ms]	6
サポートされるDeviceID	動作モード	DeviceID
	default	955

### 使用環境条件

使用周囲温度	[°C]	-20~60
保存温度	[°C]	-25~80
保護構造		IP 65, IP 67

### 試験 / 認証

EMC	DIN EN 60947-5-9
-----	------------------

# SM7120



## 電磁誘導式流量センサ

SMR34XGXFRKG/US-100

中国CPA計量機器認定	型式	006MI
	精度等級	-
	精度定格	± 1,0 % FS
	Q (min)	0,006 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	4,5 m³/h
衝撃耐性	DIN IEC 68-2-27	20 (x 9.81 m/s²) (11 ms)
振動耐性	DIN IEC 68-2-6:	5 g (10~2000 Hz)
MTTF [年]		114
UL規格認証	UL認証番号	I014
	ULファイルNo.	E174189
圧力機器指令	健全なエンジニアリングの実践, PED 流体グループ2に使用可能, 流体グループ1はご相談ください。	

機械的仕様		
重量 [g]		798
材質	ステンレス (1.4408 / 316), ステンレス 1.4404 (SUS316L), PC, PBT+PC-GF30	
媒体接触部の材質	ステンレス 1.4404 (SUS316L), PEEK, カーボンファイバ/PEEK, EPDM, Centellen	
プロセス接続	G 3/4 DN20 パッキン	

ディスプレイ / パーツ		
表示		カラーディスプレイ 1,44", 128 x 128 ピクセル 2 x LED, 黄色

備考		
備考		MW = 測定値 MEW = 最大値FS
梱包数		1 個

### 電気接続

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A, コンタクト: 金メッキ



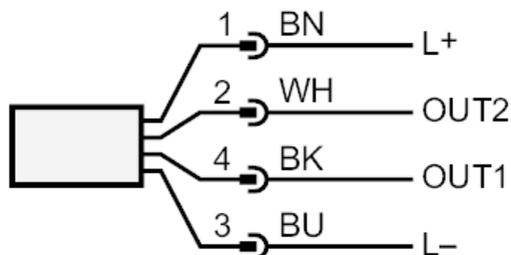
# SM7120



電磁誘導式流量センサ

SMR34XGXFRKG/US-100

## 接続



OUT1:	DIN EN 60947-5-2規格による色 スイッチング出力 流量監視 スイッチング出力 温度監視 パルス出力 積算流量 周波数出力 流量監視 周波数出力 温度監視 信号出力 プリセットカウンタ IO-Link
OUT2:	スイッチング出力 流量監視 スイッチング出力 温度監視 アナログ出力 流量 アナログ出力 温度 入力 カウンタリセット 芯線色：
BK =	黒
BN =	茶
BU =	青
WH =	白

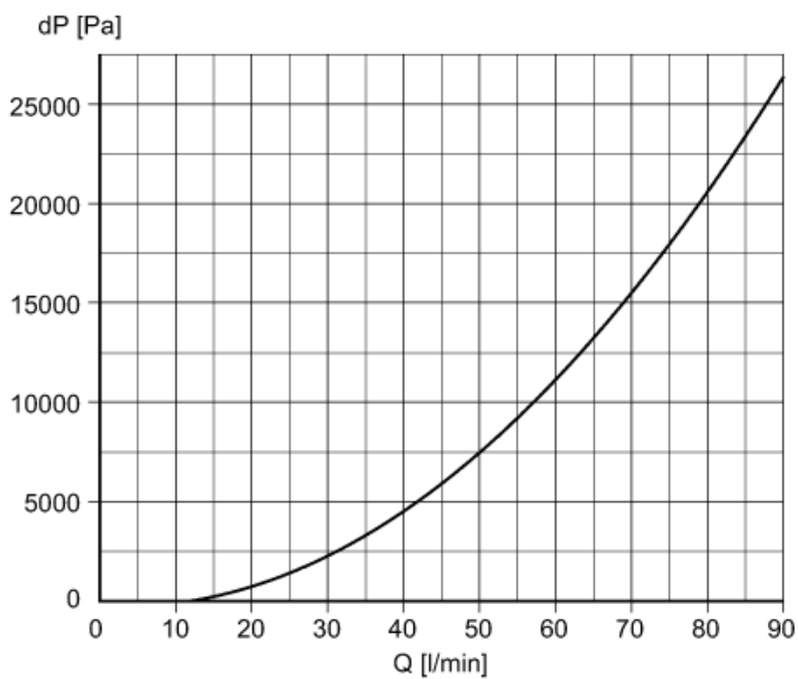
# SM7120

電磁誘導式流量センサ

SMR34XGXFRKG/US-100



## 特性図等



圧力損失 / 流量