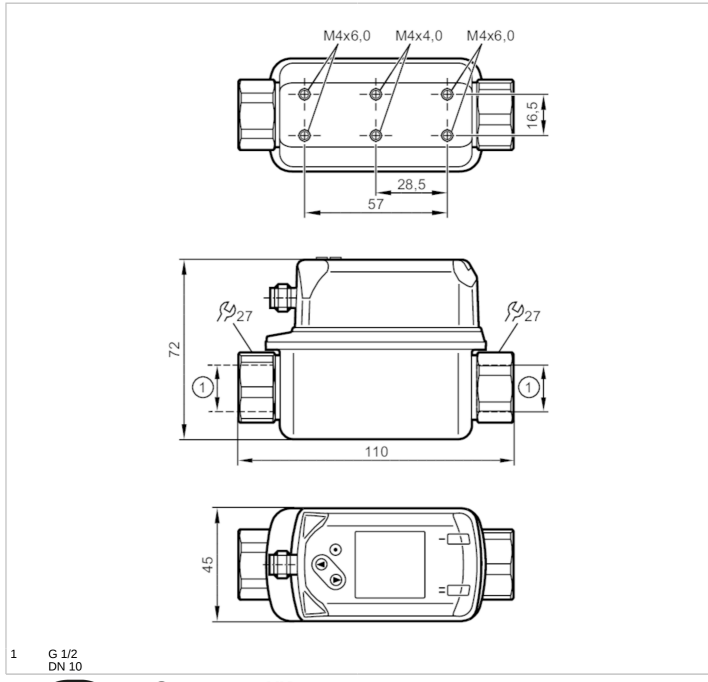
帶用户友好顯示螢幕的渦流(Vortex)流動感測器 渦流 SVR12XXXIRKG/US-100







產品特徵				
輸入和輸出總數		數字輸出數量: 2		
測量範圍		240 I/min	0.122.4 m ³ /h	
製程連接		螺紋連接 G 1/2 DN10		
應用				
特殊的性能			鍍金接點	
應用			應用於工業應用	
介質			水; 乙二醇溶液; 冷却潤滑劑	
介質溫度	[°C]		-1090	

帶用户友好顯示螢幕的渦流(Vortex)流動感測器 渦流



SVR12XXXIRKG/US-100

抗壓强度	[bar]		12	
抗壓强度	[MPa]	1.2		
注意抗壓强度		至40 °C		
允許工作壓力的最大值(應用 於應用程序符合CRN標準)	[bar]	4.8		
電氣數據 工作電壓	[V]		1830 DC	
	[mA]			
電流損耗	[MΩ]	< 30		
絶緣電阻最小值	[IVIZZ]		100; (500 V DC)	
防護等級		III		
反相保護	r-1		是	
開機延遲時間	[s]		< 3	
總的輸入/輸出				
輸入和輸出總數			數字輸出數量: 2	
輸出				
輸出數量			2	
輸出信號			開關信號;頻率信號;IO-Link;(可配置)	
電氣設計		PNP/NPN		
數字輸出數量		2		
輸出功能		常開/常閉; (可設定參數)		
開關輸出DC電壓降最大值	[V]	2.5		
開關輸出DC的持續電流負載	[mA]	100		
短路保護		是		
過載保護				
測量/設定範圍				
測量範圍		240 l/min	0.122.4 m³/h	
顯示範圍		048 l/min	02.88 m³/h	
分辨率		0.2 l/min	0.01 m³/h	
開關點, SP		2.440 l/min	0.142.4 m³/h	
復原點,rP		239.6 l/min	0.122.38 m³/h	
頻率終點,FEP		840 l/min	0.482.4 m³/h 0.01 m³/h	
步距 頻率終點,FrP	[Hz]	0.2 l/min	1001000	
測量動態性	[1 12]	1:20		
			1.20	
溫度監控	F001		10.00	
測量範圍	[°C]	-1090		
顯示範圍	[°C]	-30110		
分辨率	[°C]	0.5		
開關點, SP	[°C]	-990		
復原點, rP	[°C]	-1089		
設定步距	[°C]	0.5		
頻率起點,FSP	[°C]	-1070		
頻率終點,FEP	[°C]	1090		
頻率終點, FrP	[Hz]	1001000		

帶用户友好顯示螢幕的渦流(Vortex)流動感測器 渦流 SVR12XXXIRKG/US-100



% MEW; (水) 0,5 % MEW ± 1		
0,5 % MEW		
± 1		
±1		
(dAP = 0)		
05		
T09 = 6		
頁率輸出; ON延遲、關斷延時; 阻尼; 顯示單位		
IO-Link		
2 (38,4 kBaud)		
1.1		
IEC 61131-9		
Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis		
是		
А		
2		
2		
3		
DeviceID		
488		
060		
頁溫度< 80 °C		
-2080 IP 65; IP 67		
001VO		
-		
± 2 % FS		
0,15 m³/h		
0,48 m³/h 2,4 m³/h		
5 g (11 ms)		

帶用户友好顯示螢幕的渦流(Vortex)流動感測器 渦流 SVR12XXXIRKG/US-100



抗震		DIN EN 60068-2-6	帶水 / 1050 Hz 1 mm
			帶水 / 502000 Hz 2 g
MTTF	[年]		342
UL認證		UL認證編號	1001
承壓設備指令		良好的工程實踐;可應用於第2組流體;根據需求流體組1的液體	
機械技術數據			

機械技術數據		
重量	[g]	440
材質		不鏽鋼(1.4404 / 316L); PC; PBT+PC-GF30; PPS; TPE-U
材質(潮濕部件)		不鏽鋼(1.4404 / 316L); ETFE; PA 6T; PPS; FKM
旋緊扭矩	[Nm]	30
製程連接		螺紋連接 G 1/2 DN10

注釋	
注釋	MW = 測量值
	MEW = Final value of the measuring range
包裝單位	1 件數

電氣連接

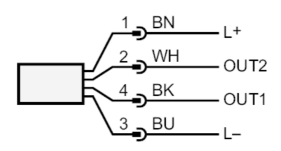
連接器: 1 x M12; 編碼: A; 觸頭 接點: 鍍金的



帶用户友好顯示螢幕的渦流(Vortex)流動感測器 渦流 SVR12XXXIRKG/US-100



連接



 OUT1:
 流量監控

 開關輸出

 頻率輸出

 IO-Link

 OUT2:
 流量和溫度監控

 開關輸出

 頻率輸出

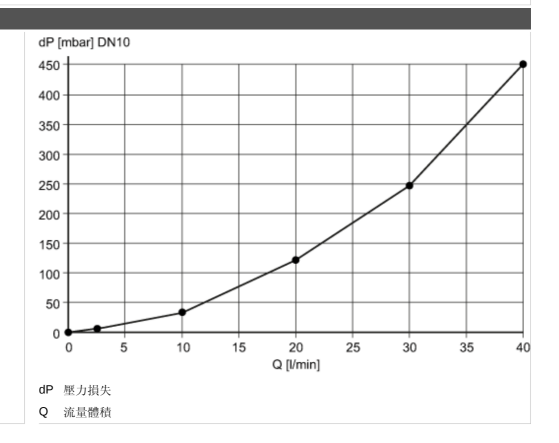
顔色符合DIN EN 60947-5-6標準

芯線顔色:

BK = 黑色 BN = 棕色 BU = 藍色 WH = 白色

圖表

壓力損失



帶用户友好顯示螢幕的渦流(Vortex)流動感測器 渦流 SVR12XXXIRKG/US-100



耐壓[bar)

