VAISALA

湿度温度モジュール HMM170 オーダーフォーム

頁目					1	2	3	4	5	6	7	8
	湿度温度モジュ	ール		HMM170)							Α
	出力信号		のみ(Modbus RTU/RS485)		1						1	
ļ		4 ··· 20 mA(エラー時:	3.6 mA)		2						ı	
		4 ··· 20 mA(エラー時)			3						ı	
		0 ··· 20 mA(エラー時:	•		4						ı	
		0 ··· 10 V(エラー時10	•		5						ı	
		0 ··· 5 V(エラー時5.5			6						ı	
		1 ··· 5 V(エラー時5.5			7						ı	
		0 ··· 1 V(エラー時1.1			8						ı	
	アナログ出力		 目1でデジタル出力のみ選択の ^は	場合Ch1.2.3はA選択)		Α	Α	Α			ı	
	Ch1-Ch3	露点/霜点(Td/f)	(加温プローブ)※	0 +100°C		В	В				ı	
		露点/霜点(Td/f)	(加温プローブ)※	-20+100°C		С	С	С				
		露点/霜点(Td/f)	·	0+100°C			D					
		相対湿度(RH)		0100%		Е	Е	Е				
		温度(T)		0+180°C			F					
		温度(T)		-70+180°C			G					
		温度(T)		0+100°C		Н	Н	Н				
	ユーザー特別設定	露点/霜点(Td/f)	(-80…+100℃間で設定)	°C		J	J	J			ı	
		温度(T)	(-100…+200°C間で設定)	°C			Κ				ı	
		水分活性値(aw)	オイル内水分	01		R	R	R			ı	
		相対飽和(%RS)	オイル内水分	0100%RS		S	S	S			ı	
		(ppmw)	ミネラルトランスオイル用	0100ppm		Т	Т	Т			ı	
	ユーザー特別設定	(ppmv)	(0 …10 ⁷ ppm間で設定)	ppm		Χ	Χ	Х			ı	
		混合比(x)	(0 10 ³ g/kg間で設定)	g/kg			Υ				ı	
	Ch1	_絶対湿度(a)	(0 10 ³ g/m3間で設定)	g/m^3		Ζ	Z	Z			ı	
	Ch2	_									ı	
ļ	Ch3	_									ı	
	※加温プローブでは	:露点/霜点(Td/f)のみ	出力可能。									
!			/ = " · · / = 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						إرا			
	プローブ ケーブル長	ステンレスプローブ/2mケーブル(-70 ··· +180℃) ステンレスプローブ/5mケーブル(-70 ··· +180℃)							1			
	クーノル長								2			
		ステンレスプローブ/10mケーブル(-70 ··· +180°C) 3										
	湿度センサ	HUMICAP®R2C	 毎起動時及び、24時間	毎にパージ						Α		
	ケミカルパージ	HUMICAP®R2C	毎起動時のみパージ	m-1 >						В		
		HUMICAP®R2C	自動パージなし							С		
		HUMICAP®180L2	オイル内水分用							D		
		HUMICAP®180VC	H ² O ² 滅菌用/ 毎起動時	: 刄 7 1、 24 時間 パー・ジ						E		
7	センサ保護		RO 版图用/ 毎起勤時 Sグリッド(一般用途向け)	·及い、24時间ハーク (DR	W01	028	315	P)		_	1	
•	L- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ステンレス焼結金属フ		(BII				- /			2	
		多孔質PTFEフィルタ	147.4	(219			,				3	
		ステンレスフィルタ(オ	イル測定用)	(HM		,					4	

[・]標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きます。

オプション/アクセサリー

品名	注文コード	
USBケーブル	219690	
MI70用接続ケーブル	219980SP	
スウェジロック NPT 1/2"	SWG12NPT12	
スウェジロック ISO 1/2"	SWG12ISO12	
ダクト取付けキット	210697	
ステンレスネット付PPSグリッド	DRW010281SP	
ステンレス焼結金属フィルタ	HM47280SP	
多孔質PTFEフィルタ(孔径20 µm)	219452SP	
ステンレスフィルタ(オイル測定用)	HM47453SP	