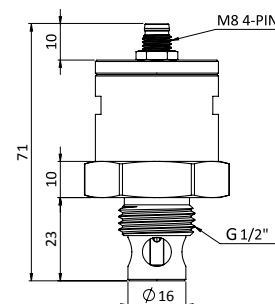
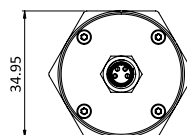


コンパクト型 RH 油中飽和 水分センサー

RS485シリアル/Modbus

FT-RH485 油中飽和水分センサー
M8x14ピン センサーケーブル (2m)
G1/4マニホールドブロック (オプション)



M8x1, 4ピン	ピン	出力
	1	+VE
	2	0V
	3	RS485-A
	4	RS485-B

FT-RH485

RH 飽和水分センサー [水分値・油温]

TECHNICAL INFORMATION

飽和水分測定範囲	0-100%RH(結露なきこと)
稼働温度	-20 ~ 80°C
測定精度	1% RH, 0.1°C
測定表示	飽和水分と温度の測定値は、小数点第2位まで表示
稼働圧力	50 bar (5MPa)
対象油種	鉱物油、合成油、バイオオイル
接液部材	アルミニウム (アルマイト加工)、ポリウレタン樹脂、無電解金メッキ (ENIG) 錫メッキはんだ、CuP-SIL、エポキシ樹脂
保護等級	IP67
入力電源	DC7-28V
消費電力	0.72W (60mA @ 12V)
出力信号	RS485 シリアル/Modbus
コネクター	M8 x 1 4ピン、取付 : G1/2"
重量	90g

オプション機能 - 長期間の露出とセンサーの損傷を防ぐために自由水の存在を警告します
→101%RH を表示