

ガス検知部 GD-F4A-A仕様書

検知原理	隔膜ガルバニ電池式
検知対象ガス	酸素
検知方式	吸引式(流通路付)
吸引流量	1.0±0.3L/min
伝送方式	センサ直接出力
伝送ケーブル	CVVS等のシールドケーブル(1.25mm ²)・2芯
伝送距離	CVVS1.25mm ² にて600m以内
ツェナーバリア	MTL7761Pac
ケーブル接続口	ケーブルグランド(適合ケーブル外径φ8~φ11mm)
配管接続口	Rc1/8(O.Dφ8-1t 銅配管用ハーフユニオン<BS>付)
使用温度範囲	-10~40°C(急変無きこと)
使用湿度範囲	95%RH以下(結露無きこと)
構造	壁掛型/2B(50A)パイプ取付可能
防爆構造	本質安全防爆構造(ツェナーバリア使用時)
防爆等級	Exia II CT4X
防爆検定合格番号	第TC21281号
外形寸法	約140(W)×175(H)×86(D)mm(突起部は除く)
質量	一般仕様:約1.5kg SUS仕様:約1.8kg
塗装色	マンセル2.5Y9/2半艶

外観図

