

フローコンピューター

Honeywell製

都市ガス用

LPガス用

型式:FC1



入力信号	RS485×1点(超音波ガス流量計接続用) 流量信号パルス信号/周波数入力×3点(HF、LF) 4線式PT100Ω×1点、アナログ(4-20mA)、Hart通信×計2点
出力信号	アナログ(4-20mA)×4点 デジタル×4点(パルス、状態、警報等)
通信	イーサネットポート×1点(Modbus TCP対応) シリアル(RS232/485/422)×2点(Modbus RTU対応) ※基板構成にて入出力信号、通信の点数拡張可能
主な演算機能	圧縮係数JIS M8010[2020](AGA8-92DC)、 TableZ、SGERG-88、AGA-NX19
流量演算	超音波ガス流量計JIS M8010[2020]、AGA9 オリフィス流量計AGA3、ISO5167
供給電源	24VDC(20.4~28.8VDC)
演算精度	<0.1%

