



eurofins



CML 24JPN1132X

版: 0

防爆構造電気機械器具型式検定合格証

発行者: ユーロフィンズ・イーアンドイー・シーエムエル・リミテッド ユニット1、ニューポートビジネスパーク、ニューポートロード、エレスメアポート CH65 4LZ 英国	
申請者	AMETEK Process Instruments 455 Corporate Blvd, Newark, DE 19702, United States of America
製造者	AMETEK Process Instruments 455 Corporate Blvd, Newark, DE 19702, United States of America
品名	硫黄回収分析計
型式の名称	888
防爆構造の種類	耐圧防爆構造、内圧防爆構造
対象ガス又は蒸気の 発火度及び爆発等級	IIC, T3, Gb
製品上の Ex マーキング	Ex db pxb IIC T3 Gb
定 格	別紙1のとおり
使用条件	別紙2のとおり
型式検定合格番号	CML 24JPN1132X
有効期間	2024年05月15日 から 2027年05月14日まで

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する

2024年05月15日

型式検定実施者: ユーロフィンズ・イーアンドイー・シーエムエル・リミテッド主任検定員

別紙 1 定格

AC 120 V、50-60 Hz、500W または AC 240 V、50-60 Hz、500W

最小掃気流量率.....	141 l/min
最小掃気時間.....	3 分
保護ガス.....	空気／窒素
最小供給圧力.....	3.45 bar
最大供給圧力.....	6.9 bar
最大漏れ率.....	6 l/min
最小内圧.....	62 Pa
最大内圧.....	508 Pa

別紙 2 使用条件

- i. 据付者は、システム内の単独レギュレータの故障によるリスクを低減するために、ユニットの入力に 2 番目の圧力レギュレータを据付けること。
- ii. 当該製品の「顧客接続容器」は、適切に終端処理すること。
- iii. 据付者は、当該製品またはその部品の耐光性が十分であることを確実にするために、光から適切に保護するように据付けること。
- iv. 据付者は、静電放電によるリスクを必ず最小限に抑えるように据付けること。