

データシート

| 特徴 | 値 |
|---------------------|---|
| CEマーク(適合性宣言を参照) | EU防爆指令 (ATEX) に基づく |
| UKCA マーク (適合性宣言を参照) | UK 防爆(EX)規定に準拠 UK RoHS指令に準拠 |
| EU 域外時の EX 保護認証 | EPL Db(GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Dc(IEC-EX) EPL Gb(GB) EPL Gb(IEC-EX) EPL Gc(IEC-EX) |
| 防爆 | ゾーン 1(ATEX) ゾーン 1(IEC-EX) ゾーン 1(UKEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 2(IEC-EX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 21(IEC-EX) ゾーン 21(IEC-EX) ゾーン 22(ATEX) ゾーン 22(ATEX) ゾーン 22(ATEX) |
| 証明書発行機関 | IECEx TUR 12.0002X TÜV 06 ATEX 7334 X TÜV 21 UKEX 7013 X |
| ATEXカテゴリ ガス | II 2G |
| ATEXカテゴリ ダスト | II 2D |
| 防爆保護タイプ ガス | Ex eb IIC Gb |
| 防爆保護タイプダスト | Ex tb IIIC Db |
| 防爆周囲温度 | -10°C <= Ta <=+60°C |
| 耐食性クラス KBK | 2 - 適度な耐食性 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 製品質量 | 460 g |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 材質 シール | NBR |
| 材質:プレート | 鍛造アルミ合金 |