

CKD株式会社

CC-Link IE TSN対応子局付電磁弁

M4G/MN4G-T8シリーズ



■特徴

【電磁弁】

- 主弁の摺動機構を極め、低摺動長寿命を実現
- 耐久回数：1億回（シングルソレノイド）

【通信ユニット】

- RJ45コネクタ採用
- 電磁弁のON回数カウント機能付き
- バルブ電源と子局電源を別々に投入可能

■仕様

- 適応シリンダ径：~φ100（電磁弁幅10,15,18mm）
- 使用圧力範囲：0.2~0.7MPa



URL : <https://www.ckd.co.jp>

E-mail : t-tsuji@ckd.co.jp

TEL : 059-339-2111 担当者：辻（CKD株式会社 FAシステムBU戦略部）

CKD株式会社

CC-Link IE TSN対応子局付電磁弁

TVGシリーズ

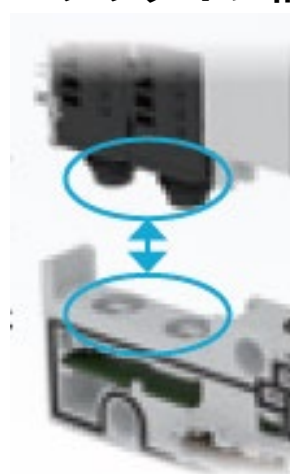
<特徴>

カーボンニュートラル・高い信頼性・使いやすいを追求したプラグインバルブです。耐久回数1.2億回。長期使用でもエアもれ極少を実現。装置非稼働時のエアもれを最小限に留め、CO₂排出量の削減に貢献します。IP65/67対応。バルブ幅10mm幅、16mm幅の2種類をラインアップ。

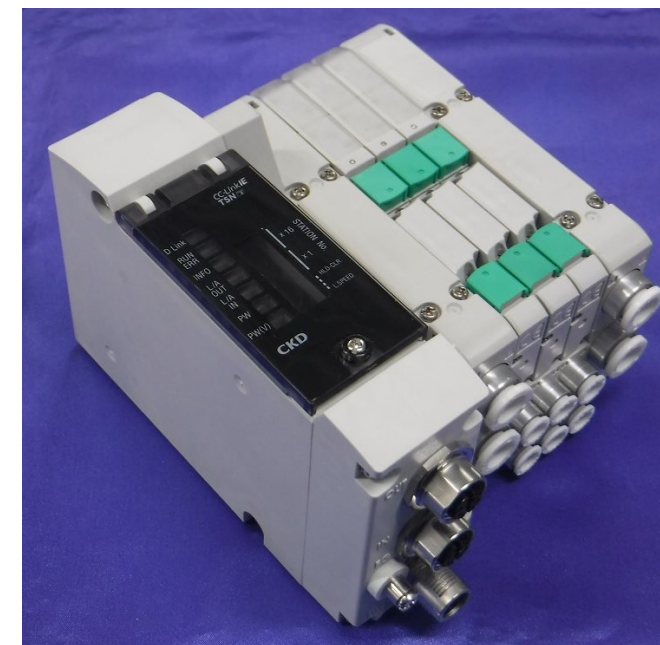
<通信仕様>

認証クラス：Class B
 通信速度：1Gbps/100Mbps
 出力点数：32点

<プラグイン構造接続>



アクチュエータ追加はプラグインで配線完了



IP65/67

URL：<https://www.ckd.co.jp/>

E-mail：t-tsuji@ckd.co.jp

TEL：059-339-2111 担当者（CKD株式会社 フルード戦略部）