

COMPASS mini vol. 5

圧力異常を温度でキャッチ

安全

安全工数削減

温度上昇で油圧低下の兆候を早期発見

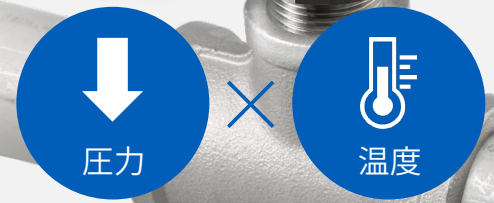
IoT液体圧力センサ
E8PC

<製造不良発生までのステップ>



油圧低下の兆候は温度上昇に現れます。作動油の温度が上昇すると、粘度低下により油圧が低下します。その結果、プレス機ではプレス不良が起り、マシニングセンタではツールの把持力低下により加工不良が発生します。

E8PCは圧力と温度を、同じ場所で同時に監視することで、温度異常を早期に発見し、油圧低下を未然に防ぐことができます。



詳しい情報はこちら



オムロン制御機器の最新情報をご覧ください

www.fa.omron.co.jp 緊急時のご購入にもご利用ください!

お問い合わせ

☎ 0120-919-066 朝9時~夜7時
※12月31日~1月3日は休業
💬 オムロンFAクイックチャット



チャットはこちら

発行: **オムロン株式会社**
インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

カタログ番号 SASP-108A 2022年7月現在

オムロン商品のご用命は