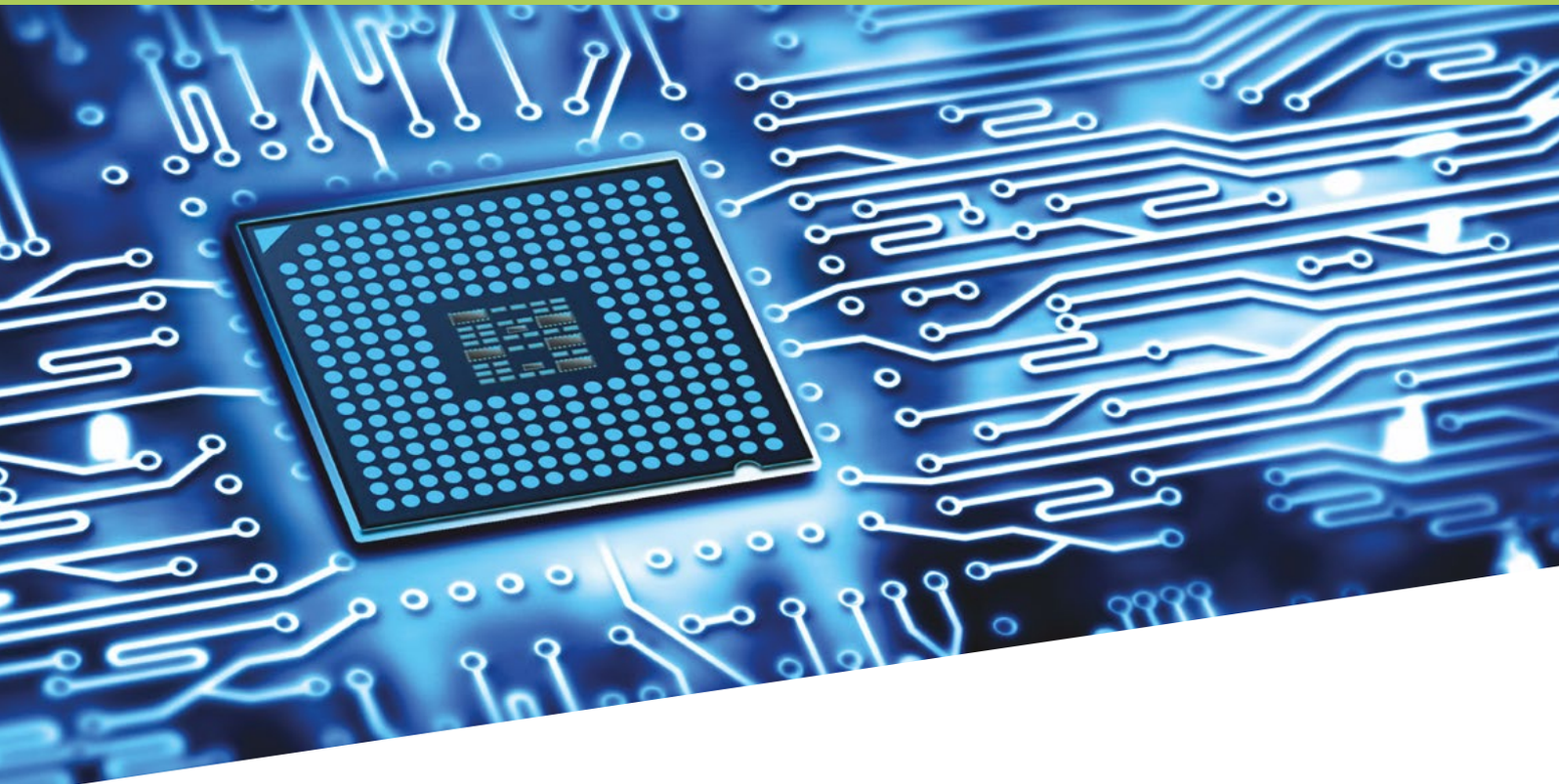


# 歩留まりを最適化する高信頼性製品

## 半導体産業向けの流体制御および空気圧ソリューション

### ソリューション



### クリーン環境でチップの性能と信頼性を実現

要件の厳しい半導体アプリケーションに理想的なエマソンの流体制御および空気圧コンポーネントとシステムは、クリーンルームでのメディア汚染を最小限に抑えつつ、高いプロセス純度と精度を保証し、スループットの向上と歩留まりの最適化を可能にします。

- エマソンの流体制御および空気圧製品は、高い性能とディペンダビリティを提供し、チップ製造プロセス全体の信頼性を高めます。
- これらの製品は、特殊ガス環境下でも優れた性能を発揮し、メンテナンスの必要性和ダウンタイムを最小限に抑えます。
- これらの製品にはIIoT機能が搭載されており、温度、流量、圧力、および位置制御をより高い精度とエネルギー効率で実現します。



CONSIDER IT SOLVED™

