

TI_2307: スチームマネジメント

 全てのiVario 24.02.2023

テーマ

蓋を閉じた状態で蒸気を発生させる、特定の設置方法と用途の組み合わせによって、ユニット外への蒸気の排出が不十分となり、電装部内に水蒸気が侵入する不具合が発生する可能性があります。

本書の目的は、蒸気の排出を改善し、蒸気の侵入を回避するために、既存の技術的解決方法のさまざまな事例を紹介することです。

対象となる製品 / アクセサリー

iVario 2-XS

iVario 2-S

iVario 2-S (加圧あり)

iVario L

iVario L (加圧あり)

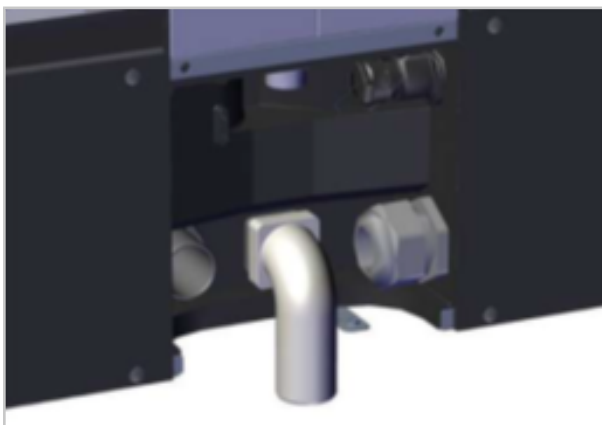
iVario XL

iVario XL (加圧あり)

一般情報

iVario 2-XS と 2-S での解決方法

オーバーフローバイパス 型式2-XS、2-S



詳細は MI_2223 を参照。

2-XS、2-S、2-S P用スチームガイドカバー



詳細は MI_2224 を参照。

2-XS / 2-Sでの事例一覧

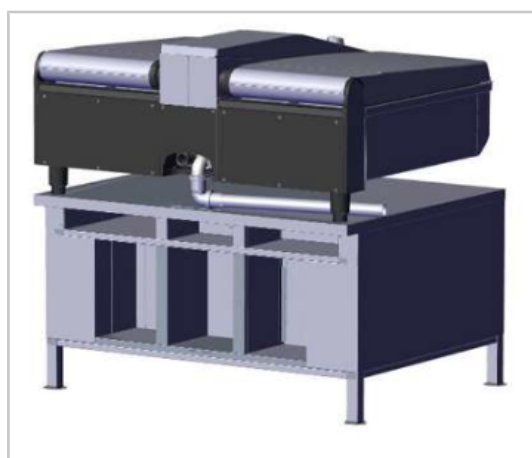
規格上の理由から、一部の手法は採用できません。

品番	iVario 2-XS	iVario 2-S	iVario 2-S（加圧あり）
56.02.167P オーバーフローバイパス 型式 2-XS、2-S MI_2223	✓	✓	✗
2-XS、2-S用スチームガイド カバー MI_2224	✓	✓	✓

注意事項

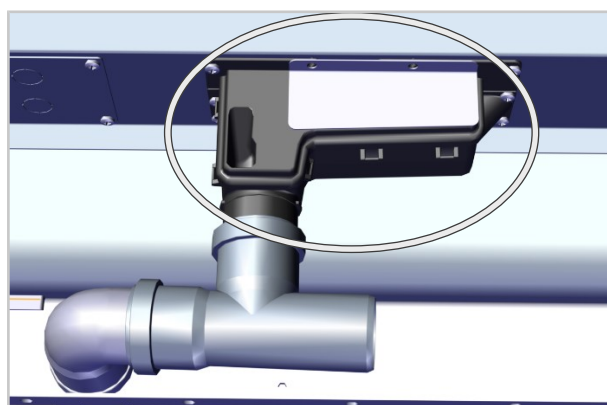
スチームガイドカバーを取り付けると、ユニットの背面と壁の間に 10 mm の機械的な隙間が追加されます。

オーバーフローバイパス 56.02.167P を取り付ける場合は、蒸気をデリケートな領域から排出するため、排水管への接続が必要となります。このためには、セット 87.00.745 をご注文いただけます。



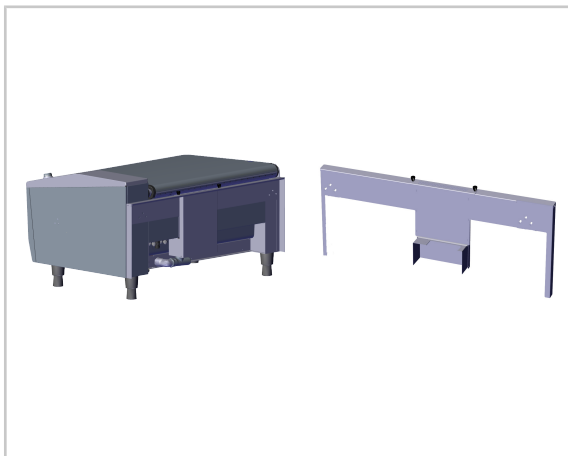
iVario L、XL 向けの解決方法

コントロールボックス用ロック



詳細は MI_2150 を参照。

スチームガイド付きリアカバー



詳細は MI_2302 を参照。

L / XL での事例一覧

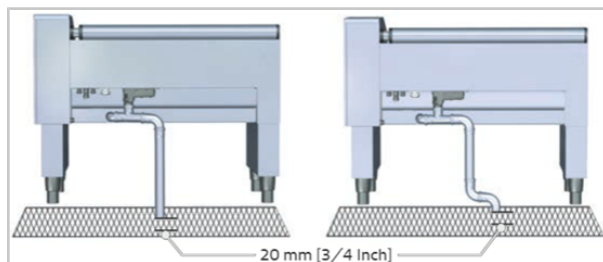
規格または互換性の理由から、一部の手法は採用できません。

品番	iVario L & L (加圧あり)		iVario XL & XL (加圧あり)	
	自由排水	連続排水	自由排水	連続排水
コントロールボックス 用ロック MI_2150	✓	✗	✓	✗
87.01.964S スチームガイド付きリ アカバー L MI_2302	✓	✓	✗	✗
87.01.959S スチームガイド付きリ アカバー XL MI_2302	✗	✗	✓	✓

注意事項

スチームガイド 87.01.964S と 87.01.959S 付きリアカバーを取り付ける際には、ユニット背面と壁の間に 50 mm の機械的な隙間が追加されます。

自由排水口とは、排水溝と排水口との間の最低 20 mm の間隔のことです。



注記:

さらなる措置は必要ありません。