

バルブレポート - 内部漏れ

間の検査を含む

2025/8/9 - 2025/8/26

概要

バルブの内部漏れ検査: 2

漏れ: 2

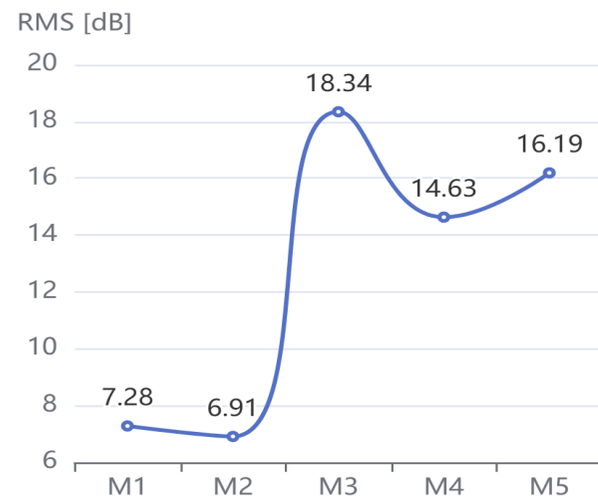
リークの可能性: 0

漏れなし: 0

日付	タグ#	媒体	バルブタイプ	バルブサイズ	上流圧力	下流圧	結果	リーク率
25/08/09 11:51	24	ガス (気体)	ボールバルブ	15 mm	850 kPa	-	漏れ	2.2 l/m
25/08/26 17:11	Prevost	エア	ボールバルブ	20 mm	600 kPa	-	漏れ	26.3 l/m

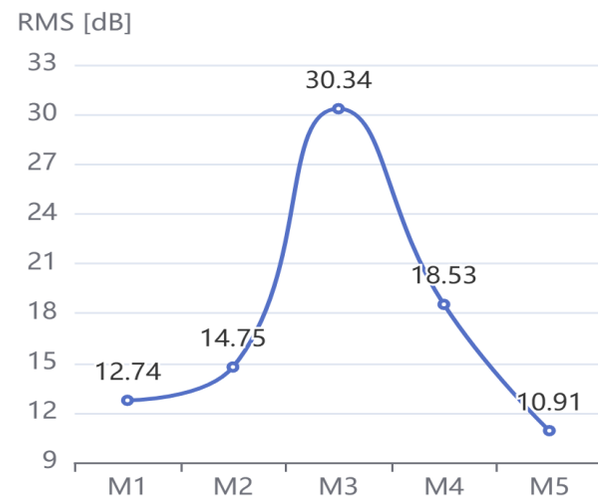
バルブレポート - 内部漏れ #1

日付: 25/08/09 11:51
 タグ#: 24
 媒体: ガス (気体)
 バルブタイプ: ボールバルブ
 バルブサイズ: 15 mm
 上流圧力: 850 kPa
 下流圧: -
 結果: **漏れ**
 リーク率: 2.2 l/m



バルブレポート - 内部漏れ #2

日付: 25/08/26 17:11
 タグ#: Prevost
 媒体: エア
 バルブタイプ: ボールバルブ
 バルブサイズ: 20 mm
 上流圧力: 600 kPa
 下流圧: -
 結果: **漏れ**
 リーク率: 26.3 l/m



レポート作成：2025/9/11
右記に従って検証された機器：EN 13477-2
レシーバー:VS150M
フィルター周波数:1 - 500 kHz
センサー感度:100 dBAE
測定単位 (M*)：実効値
結果 システムチェック:-
分析：実効値および周波数分析

powered by



SENSEVEN

日付 / 署名