

CKDキット, シリーズ HF03-LG

R412005803

2024-12-12



技術データ

ブランチ

型式

タイプ

圧縮空気ポート 入力

圧縮空気ポート 出力

ポート 排気

排気タイプ

排気 (3,5)

圧縮空気ポート 12

圧縮空気ポート 14

制御空気排気

納品ユニット

パイロット

定格吐出 Qn

作動圧力 (最小)

産業

取付けキット

1つのシングルまたはダブルソレノイド弁用ベースプレート

Ø 12

Ø 8

Ø 12

接続を切断

制限された排気 (3/5) 付き

Ø 8

Ø 8

制御空気の収集排気付き

2x エンドプレート、プラグインフィッティング 1、3、5、R、X 付き、および、1x サブベース、プラグインフィッティング 2、4、Ø8 付き、外部制御

外部

700 l/min

-1 bar

CKDキット, シリーズ HF03-LG

R412005803

2024-12-12

作動圧力の最大値	10 bar
最少周囲温度	0 °C
最高周囲温度	50 °C
最小の媒体温度	0 °C
最大の媒体温度	50 °C
中間	圧縮空気

弁座の数	1
ラスターサイズ	15.8 mm
固定ねじの締め付けトルク	1.1 Nm

材質

材質 ベースプレート	ポリアミド
材質 プラグインフィッティング	真鍮
表面 プラグインフィッティング	ニッケルメッキ
材質 ガスケット	ニトリルゴム
マテリアル番号	R412005803

技術情報

最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります！

圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください (<https://www.emerson.com/en-us/support> にございます)。