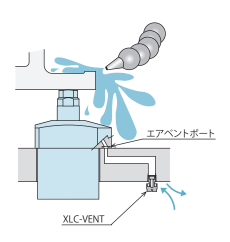
エアベント model XLC-VENT

● アクセサリ (適用形式 LC / TC -C: ガスケットタイプ)



● エアベントポートの適切な処置

ワークサポートは僅かですが単動シリンダと同様に呼吸をします。 使用環境を考慮し、切削液や異物の吸込みを避けてください。 呼吸穴を設けずに使用すると、正常な機能が得られない場合があります。



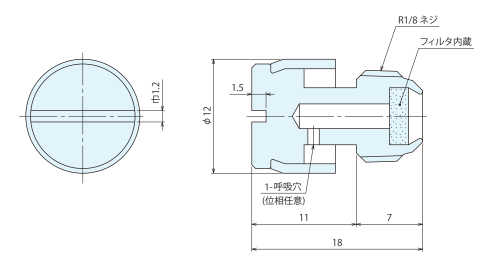
形式表示 -

XLC-VENT

仕様 -

形式		XLC-VENT
フィルタ部ろ過精度	μm	40
推奨締付トルク	N∙m	2

内部構造



※ 取付の際は、マイナスドライバ等を使用して推奨締付トルクで締め付けてください。



MEMO

ハイパワー シリーズ

エアシリーズ

油圧シリーズ

バルブ・カプラ ハイドロユニット

手動機器 アクセサリ

注意事項・その他

ホールクランプ

SFA/SFC

スイングクランプ

LHV 複動
LHW 複動
LHW 複動
LHW 複動 LG/LT 単動

LGV 単動
TLV-2 複動
TLA-2 複動
TLB-2 複動
TLA-1 単動

リンククランプ

| LKA | 複動 | LKC | 複動 | LKK | 複動 | LKW | 複動 | LKW | 複動 | LJ/LM | 単動 | LJ/LM | 単動 | LJ/LM | 単動 | LJ/LM | 単動

LJV 単動 TMV-2 複動 TMA-2 複動 TMA-1 単動 LFA/LFW 複動

サイドクランプ LSA/LSE

ワークサポート

LC LCW

TNC

リフトシリンダ LLV

リニアシリンダ/ コンパクトシリンダ

DP DR DS DT

ブロックシリンダ DBA/DBC

センタリングバイス FVA/FVC/FVD

コントロールバルブ

BZL BZT

BZX/JZG BZS

パレットクランプ VS/VT

拡張ロケートピン

VFL/VFM VFJ/VFK

ロケートシリンダ VFP

プルスタッドクランプ FP/FQ

カスタムメイド バネシリンダ DWA/DWB