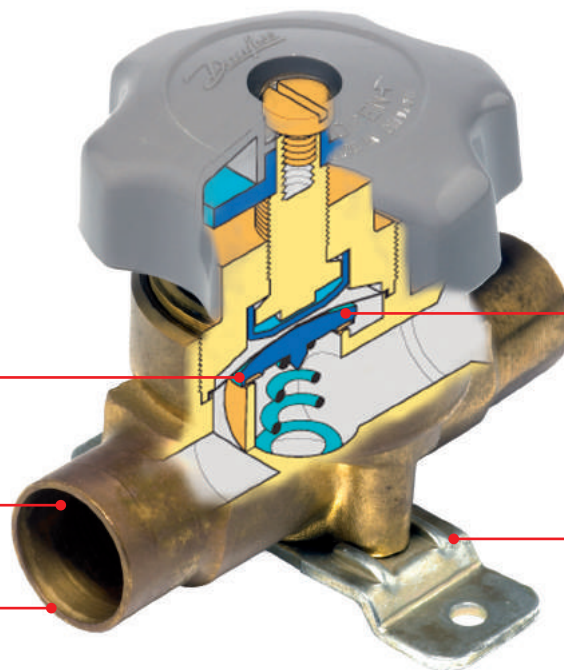


BML - パックレスバルブ

BML は、冷凍冷蔵装置の液配管、吸入配管、ホットガス配管で使用可能なパックレスバルブです。BML には、フレア、銅管ろう付継手があります。

BML は HFC 冷媒に使用できます。

特長 BML



ナイロンプレートを使用することで、最小トルクで完全に遮断

銅管ろう付またはフレア接続

接続サイズは 6 mm (1/4 in) ~ 22 mm (7/8 in)

3 枚のステンレス製ダイアフラムにより、冷媒を完全に遮断

取付け用ブラケット

概要

用途:

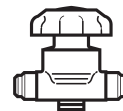
- ・ 冷凍冷蔵

- ・ 3枚のステンレス製ダイアフラムによって、長寿命を実現
- ・ ポリアミドナイロンプレートによって、最小トルクで完全に遮断
- ・ カウンターシート付の弁カバーにより、全開位置で空気中の水分侵入を防ぐ
- ・ HFC 冷媒に使用可能
- ・ 温度範囲: -55 – 100 °C / -67 – 212 °F
- ・ 最高使用圧力: 28 bar / (406 psig)
- ・ 認証: UL、CSA、EAC

テクニカルデータとコード番号

BML フレア継手の接続 - ハンドル付き

コード番号

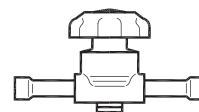


形式	仕様	フレア接続		最高使用圧力		K _v 値 [m³/h]	C _v 値 [gal/min]	コード番号 フレア
		[in]	[mm]	[Bar]	[psi]			
BML 6	ストレート形	1/4	—	28	406	0.30	0.35	009G4100
BML 10	ストレート形	3/8	—	28	406	0.84	0.97	009G4101
BML 12	ストレート形	1/2	—	28	406	1.50	1.73	009G4102
BML 15	ストレート形	5/8	—	28	406	2.20	2.54	009G4103

ブラケット付き。

BML 銅管ろう付接続 - ハンドル付き

コード番号



形式	仕様	[in]	[mm]	最高使用圧力		K _v 値 [m³/h]	C _v 値 [gal/min]	コード番号
				[Bar]	[psi]			
BML 6s	ストレート形	1/4	—	28	406	0.30	0.35	009G4005
BML 10s	ストレート形	3/8	—	28	406	0.84	0.97	009G4006
BML 12s	ストレート形	1/2	—	28	406	1.50	1.73	009G4007
BML 15s	ストレート形	5/8	16	28	406	2.20	2.54	009G4008
BML 18s	ストレート形	3/4	—	28	406	2.90	—	009G4009
BML 22s	ストレート形	7/8	22	28	406	2.90	3.35	009G4010

ブラケット付き。