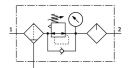
FESTO

サービスユニットコンビネーション MSB6-AGE:J1:M1-WP ^{製品番号: 8233044}





データシート

サイズ 6 シリーズ MS 作動ヒューズ 止金具付回転ノブアクセサリでロック可能 取付位置 垂直 ±5° ドレン マニュアル回転式 構造 フィルタ・コントローラ・ルブリケータ 最大ドレシ量 38 ml ろ適度 40 μm お大すイル交換量 25 cm² コントローラ機能 出力圧力定数 予圧補正付 二次排気あり 逆電流動作付 シェル保護 樹脂製ボウルガード 医力計付 0.15 MPa2 MPa 作動圧力 0.15 MPa2 MPa 作事配圧力 0.5 bar12 bar 制御圧力能阻 0.5 bar12 bar 標準流量 3700 L/min 作動流体 150 8573 *1:2010 [-:4:)準拠の圧縮空気 不活性ガス 使用流体/制御流体の情報 洞滑運転可(調滑運転の場合は常に润滑が必要) 融替性クラス KBK 2 -適度な耐食性 LABS 認証 VDMA24364-B1/B2-L 保管温度 10 °C60 °C 2次側のエアクオリティクラス 150 8573 *1:2010 [7:4:)準拠の圧縮空気 流体温度 流体温度 10 °C60 °C 高間温度 10 °C60 °C 取付 ラケット付 1930 g 取付 ブラケット付 172 で、60 °C 工ア接続ポート1 63/4	l same	les .
シリーズ MS 作動ヒューズ 止全員付回転ノブ アクセサリでロック可能 取付位置 垂直 ±5° ドレン マニュアル回転式 場議 フィルタ・コントローラ・ルブリケータ 最大ドレン量 38 ml ろ過度 40 μm 最大才化が積量 75 cm² コントローラ機能 出力圧力定数 予圧補正付 一次排気あり 逆電流動作付 シェル保護 圧力計付 使用圧力 0.15 MPa2 MPa 作動圧力 1.5 bar20 bar 制御圧力範囲 0.5 bar12 bar 標準流量 3700 L/min 作動流体 150 8/3-1:2010[-:4:-]準拠の圧縮空気 不活性ガス 使用流体/制御流体の情報 潤滑運転可潤滑運転の場合は常に潤滑が必要) 耐食性 クラス KBK 2 - 適度な耐食性 LABS 認証 VDMA24364-B1/B2-L 保管温度 -10 °C60 °C 2次側のエアクオリティクラス ISO 8573-1:2010[7:4:-]準拠の圧縮空気 流体温度 -10 °C60 °C 周囲温度 -10 °C60 °C 開園温度 -10 °C60 °C 取付プラケット付 -10 °C60 °C 取付プラケット付 -10 °C60 °C 取付プラケット付 -10 °C60 °C 取付プラケット付 -10 °C60 °C	特徴	
#動ヒューズ 止金具付回転ノブ アクセサリでロック可能 垂直 ±5° マニュアル回転式 横造 マニュアル回転式 横造 フィルタ・コントローラ・ルブリケータ 最大ドレン量 38 ml 37 cm² 38 ml 38 m		
取付位置		1112
ドレン マニュアル回転式 フィルタ・コントローラ・ルブリケータ 38 ml	作動ヒューズ	
構造 フィルタ・コントローラ・ルブリケータ 最大ドレン量 38 ml ろ過度 40 μm 表大オイル充填量 75 cm³ コントローラ機能 出力圧力定数 予圧補正付 一次排気あり 逆電流動作付	取付位置	垂直 ±5°
最大ドレン量 38 ml 30 mg 40 μm 75 cm³ 1フントローラ機能 出力圧力定数 デ圧補正付 二次排気あり 逆電流動作付 シェル保護 樹脂製ポウルガード 圧力インジケータ 圧力計付 使用圧力 1.5 bar20 bar 制御圧力範囲 3700 L/min 作動流体 「SO 8573-1:2010[-:4:- 連拠の圧縮空気 不活性ガス 湖浄運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要) 耐食セクラス KBK 2・適度な耐食性 LABS 認証 VDMA24364-B1/B2-L 保管温度 2700エアクオリティクラス ISO 8573-1:2010[7:4:- 連拠の圧縮空気 不活性の で 2次側のエアクオリティクラス ISO 8573-1:2010[7:4:- 連拠の圧縮空気 不活性の で 2次側のエアクオリティクラス ISO 8573-1:2010[7:4:- 連拠の圧縮空気 不活性の で 2次側のエアクオリティクラス ISO 8573-1:2010 [7:4:- 連拠の圧縮空気 10 °C60 °C 2次側のエアクオリティクラス ISO 8573-1:2010 [7:4:- 連拠の圧縮空気 10 °C60 °C 2次側のエアクオリティクラス ISO 8573-1:2010 [7:4:- 連拠の圧縮空気 10 °C60 °C 関田温度 1930 g 取付方法 取付ブラケット付 33/4	ドレン	マニュアル 回転式
ろ過度 40 μm 最大才イル充填量 75 cm³ コントローラ機能 出力圧力定数 予圧補正付 一次排気あり 逆電流動作付 シェル保護 樹脂製ポウルガード 圧力計付 1.5 bar20 MPa 使用圧力 0.15 MPa2 MPa 作動圧力 1.5 bar20 bar 標準流量 3700 L/min 作動流体 ISO 8873-1:2010 [::4:-]準拠の圧縮空気 不活性ガス 成体 / 制御流体の情報 潤滑運転可潤滑運転の場合は常に潤滑が必要) 社路S部証 VDMA24364-B1/B2-L 保管温度 -10 °C60 °C 設定別のエアクオリティクラス ISO 8573-1:2010 [7:4:-]準拠の圧縮空気 流体温度 -10 °C60 °C 関囲温度 -10 °C60 °C 製品質量 10 °C60 °C 製品質量 1930 g 取付ブラケット付 エア接続ポート1 G3/4	構造	フィルタ - コントローラ - ルブリケータ
最大オイル充填量 75 cm³ コントローラ機能 出力圧力定数 予圧補正行 一次排気あり 逆電流動作付 シェル保護 樹脂製ボウルガード 圧力インジケータ 圧力計付 使用圧力 0.15 MPa2 MPa 作動圧力 1.5 bar20 bar 制御圧力範囲 0.5 bar12 bar 標準流量 3700 L/min 作動流体 150 8573-1:2010 [-:4:-]準拠の圧縮空気 不活性ガス 耐食性クラス KBK 2 適度な耐食性 社ABS 認証 VDMA24364-B1/B2-L 保管温度 110 °C60 °C 2次側のエアクオリティクラス 150 8573-1:2010 [7:4:-]準拠の圧縮空気 流体温度 10 °C60 °C 関囲温度 1930 g 取付方法 取付ブラケット付 に対する 150 8573-1:2010 [7:4:-]準拠の圧縮空気 にに高空気 にに高空気 には高度 110 °C60 °C 関田温度 1930 g 取付ブラケット付	最大ドレン量	38 ml
コントローラ機能 出力圧力定数	ろ過度	40 μm
予圧補正付 二次排気あり 逆電流動作付 シェル保護 樹脂製ボウルガード 旺力計付 使用圧力 0.15 MPa2 MPa 作動圧力 1.5 bar20 bar 制御圧力範囲 0.5 bar12 bar 標準流量 3700 L/min 作動流体 ISO 8573-1:2010 [-:4:-]準拠の圧縮空気 不活性ガス 使用流体/制御流体の情報 潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要) 耐食性クラス KBK 2 - 適度な耐食性 LABS 認証 VDMA24364-B1/B2-L 保管温度 -10 °C60 °C 2次側のエアクオリティクラス ISO 8573-1:2010 [7:4:-]準拠の圧縮空気 流体温度 -10 °C60 °C 周囲温度 -10 °C60 °C 製品質量 1930 g 取付プラケット付 エア接続ポート1	最大オイル充填量	75 cm ³
田カインジケータ 田力計付 0.15 MPa2 MPa 1.5 bar20 bar 1.5 bar20 bar 1.5 bar12 bar 標準流量 3700 L/min 1.5 min 1	コントローラ機能	予圧補正付 二次排気あり
使用圧力 0.15 MPa2 MPa 1.5 bar20 bar 1.5 bar 1.5 bar20 bar 1.5 bar20 bar 1.5 bar	シェル保護	樹脂製ボウルガード
作動圧力 1.5 bar20 bar 制御圧力範囲 0.5 bar12 bar 標準流量 3700 L/min	圧力インジケータ	圧力計付
制御圧力範囲 0.5 bar12 bar 標準流量 3700 L/min	使用圧力	0.15 MPa2 MPa
標準流量 3700 L/min 作動流体 ISO 8573-1:2010 [-:4:-]準拠の圧縮空気 不活性ガス 使用流体/制御流体の情報 潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要) 耐食性クラス KBK 2 - 適度な耐食性 LABS 認証 VDMA24364-B1/B2-L 保管温度 -10 °C60 °C 2次側のエアクオリティクラス ISO 8573-1:2010 [7:4:-]準拠の圧縮空気 流体温度 -10 °C60 °C 周囲温度 -10 °C60 °C 製品質量 1930 g 取付方法 取付ブラケット付 エア接続ポート 1 G3/4	作動圧力	1.5 bar20 bar
Fund	制御圧力範囲	0.5 bar12 bar
	標準流量	3700 L/min
耐食性クラス KBK 2 - 適度な耐食性 VDMA24364-B1/B2-L 保管温度 -10 °C60 °C 2次側のエアクオリティクラス ISO 8573-1:2010 [7:4:-]準拠の圧縮空気 流体温度 -10 °C60 °C 問囲温度 -10 °C60 °C 製品質量 1930 g 取付方法 取付プラケット付 エア接続ポート 1 G3/4	作動流体	
LABS 認証VDMA24364-B1/B2-L保管温度-10 °C60 °C2次側のエアクオリティクラスISO 8573-1:2010 [7:4:-]準拠の圧縮空気流体温度-10 °C60 °C周囲温度-10 °C60 °C製品質量1930 g取付方法取付ブラケット付エア接続ポート 1G3/4	使用流体/制御流体の情報	潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)
保管温度 -10 °C60 °C 2次側のエアクオリティクラス ISO 8573-1:2010 [7:4:-]準拠の圧縮空気 流体温度 -10 °C60 °C 周囲温度 -10 °C60 °C 製品質量 1930 g 取付方法 取付プラケット付 エア接続ポート 1 G3/4	耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
ISO 8573-1:2010[7:4:-]準拠の圧縮空気	LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
 流体温度 -10 °C60 °C 周囲温度 -10 °C60 °C 製品質量 1930 g 取付ブラケット付 エア接続ポート 1 G3/4 	保管温度	-10 °C60 °C
周囲温度	2次側のエアクオリティクラス	SO 8573-1:2010 [7:4:-]準拠の圧縮空気
製品質量1930 g取付方法取付ブラケット付エア接続ポート 1G3/4	流体温度	-10 °C60 °C
取付方法 取付ブラケット付 エア接続ポート 1 G3/4	周囲温度	-10 °C60 °C
エア接続ポート 1 G3/4	製口質量	1930 g
	取付方法	取付ブラケット付
空気圧接続 2 G3/4	エア接続ポート 1	G3/4
	空気圧接続 2	G3/4

特徴	値
材質 シール	NBR
材質: フィルタ	PE
材質 ハウジング	アルミダイキャスト
ボウル材質	PC