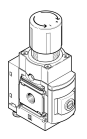
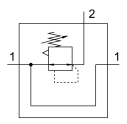
精密レギュレータ MS6N-LRPB-1/2-D5-VS-Z _{製品番号: 534990}

FESTO





データシート

MS	特徴	値
を動じューズ 取付位置 任意 構造 バイロット式高精度ダイヤフラムレギュレータ 出力圧力定数 上変別をあり 使用圧力 0.1 MPa1.4 MPa 作動電圧 1 bar14 bar の別が正力である注意事項 のの2 bar 合50 l/min は 2 適度を耐食性	サイズ	6
限付位置 任意 パイロット式高精度ダイヤフラムレギュレータ 出力圧力定数 二次排気あり の1 MPa1.4 MPa	シリーズ	MS
構造 パイロット式高精度ダイヤフラムレギュレータ コントローラ機能 出力圧力定数 二次排気あり 使用圧力 0.1 MPa1.4 MPa 1 bar14 bar 0.1 bar4 bar 0.1 bar4 bar 0.2 bar 危量 2次側排気 650 l/min 標準公称流量 3000 l/min 作動流体 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気 不活性ガス 潤滑運転不可 耐食性クラス KBK 2・適度な耐食性 ABS 認証 VDMA24364-B2-L R管温度 10~C60~C 高側温度 1000 g 取付方法 ププション: フロントパネル取付 インライン アクセサリ付 Tア接続ポート 1 NPT1/2 空気圧接続 2 空気圧がト3 マテリアルに関する注意事項 RoHS準拠	作動ヒューズ	止金具付回転ノブ
世界に力	取付位置	任意
世用圧力 0.1 MPa1.4 MPa	構造	パイロット式高精度ダイヤフラムレギュレータ
#動電圧 1 bar14 bar 0.1 bar4 bar 0.1 bar4 bar 0.1 bar4 bar 0.02 bar 0.02 bar 0.02 bar 0.02 bar 0.02 bar 0.02 bar 0.00 l/min 0.1 bar4 jæju の圧縮空気 不活性ガス カラ で で で で で で で で で で で で で で で で で で	コントローラ機能	
1	使用圧力	0.1 MPa1.4 MPa
最大圧力ヒステリシス0.02 bar流量 2次側排気650 l/min標準公称流量3000 l/min作動流体ISO 8573-1:2010 [7:4:4]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不可耐食性クラス KBK2 - 適度な耐食性ABS 認証VDMA24364-B2-L保管温度-10 - C60 - C流体温度-10 - C60 - C調用温度-10 - C60 - C製品質量1000 g取付方法オプション: フロントパネル取付 インライン アクセサリ付エア接続ポート 1NPT1/2空気圧接続 2NPT1/2空気圧接続 2NPT1/2空気圧状ト 3G1/4マテリアルに関する注意事項RoHS準拠	作動電圧	1 bar14 bar
 充量 2次側排気 650 l/min 票準公称流量 3000 l/min 作動流体 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気 不活性ガス 皮申飛流体/制御流体の情報 潤滑運転不可 耐食性クラス KBK 2 - 適度な耐食性 ABS 認証 VDMA24364-B2-L R管温度 -10 - C60 - C 元体温度 10 - C60 - C 副囲温度 1000 g 取付方法 カプション: フロントパネル取付 インライン アクセサリ付 エア接続ポート 1 NPT1/2 空気圧接続 2 アラリアルに関する注意事項 RoHS準拠 	制御圧力範囲	0.1 bar4 bar
票準公称流量 3000 l/min f 動流体 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気 不活性ガス 使用流体/制御流体の情報 潤滑運転不可 耐食性クラス KBK 2 - 適度な耐食性 ABS 認証 VDMA24364-B2-L R管温度 -10 - C60 - C 流体温度 -10 - C60 - C 副囲温度 1000 g 取付方法 プラョン: フロントパネル取付 インライン アクセサリ付 エア接続ポート 1 NPT1/2 空気圧接続 2 NPT1/2 空気圧接続 2 NPT1/2 空気圧状ト 3 マテリアルに関する注意事項 RoHS準拠	最大圧力ヒステリシス	0.02 bar
作動流体 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気 不活性ガス	流量 2次側排気	650 l/min
東用流体/制御流体の情報 潤滑運転不可 耐食性クラス KBK 2 - 適度な耐食性 ABS 認証 VDMA24364-B2-L 呆管温度 -10 - C60 - C 流体温度 -10 - C60 - C 調囲温度 -10 - C60 - C 製品質量 1000 g 取付方法 オプション: フロントバネル取付 インライン アクセサリ付 エア接続ボート 1 NPT1/2 空気圧接続 2 NPT1/2 空気圧ボート 3 G1/4 マテリアルに関する注意事項 RoHS準拠	標準公称流量	3000 l/min
耐食性クラス KBK2 - 適度な耐食性ABS 認証VDMA24364-B2-L保管温度-10 - C 60 - C流体温度-10 - C 60 - C問囲温度-10 - C 60 - C製品質量1000 g取付方法オプション: フロントパネル取付 インライン アクセサリ付エア接続ポート 1NPT1/2空気圧接続 2NPT1/2空気圧ボート 3G1/4マテリアルに関する注意事項RoHS準拠	作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気 不活性ガス
VDMA24364-B2-L R管温度	使用流体/制御流体の情報	潤滑運転不可
R管温度 -10 -C60 -C 流体温度 -10 -C60 -C 周囲温度 -10 -C60 -C 関西質量 1000 g 取付方法 オプション: フロントパネル取付 インライン アクセサリ付 NPT1/2 空気圧接続 2 NPT1/2 空気圧ポート 3 G1/4 Rマテリアルに関する注意事項 RoHS準拠	耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
To -C60 -C	LABS 認証	VDMA24364-B2-L
Table Ta	保管温度	-10 -C60 -C
製品質量 1000 g 取付方法 オプション: フロントパネル取付 インライン アクセサリ付 NPT1/2 空気圧接続 2 NPT1/2 空気圧ポート 3 G1/4 マテリアルに関する注意事項 RoHS準拠	流体温度	-10 -C60 -C
マテリアルに関する注意事項 オプション: オプション: フロントパネル取付 インライン アクセサリ付 NPT1/2 NPT1/2 G1/4 ROHS準拠	周囲温度	-10 -C60 -C
フロントパネル取付 インライン アクセサリ付 Lア接続ポート 1 NPT1/2 空気圧接続 2 NPT1/2 空気圧ポート 3 G1/4 マテリアルに関する注意事項 RoHS準拠	製品質量	
空気圧接続 2 NPT1/2 空気圧ポート 3 G1/4 マテリアルに関する注意事項 RoHS準拠	取付方法	フロントパネル取付 インライン
空気圧ポート 3 G1/4 RoHS準拠	エア接続ポート 1	NPT1/2
マテリアルに関する注意事項 RoHS準拠	空気圧接続 2	NPT1/2
	空気圧ポート 3	G1/4
	マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 シール NBR	材質 シール	NBR

特徴	値
材質 ハウジング	アルミ