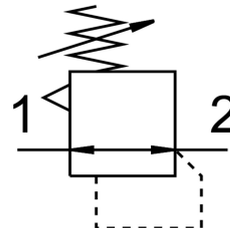
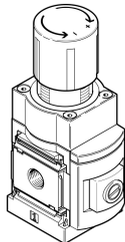


精密レギュレータ MS6-LRP

製品番号: 538028

FESTO



データシート

特徴	値
サイズ	6
シリーズ	MS
作動ヒューズ	止金具付回転ノブ
取付位置	任意
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
圧カインジケータ	G1/4準備 G1/8準備 圧力センサ付 圧力計付
使用圧力	0.1 MPa...1.4 MPa
作動電圧	1 bar...14 bar
制御圧力範囲	0.05 bar...12 bar
最大圧カヒステリシス	0.02 bar
流量 2次側排気	220 l/min...900 l/min
標準公称流量	800 l/min...5000 l/min
認証	c UL us - 認定 (OL)
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU防爆指令 (ATEX) に基づく
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 防爆(EX)規定に準拠
EU 域外時の EX 保護認証	EPL Db(GB) EPL Gb(GB)
防爆	ゾーン 1(ATEX) ゾーン 1(UKEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 21(UKEX) ゾーン 22(ATEX)
ATEXカテゴリ ガス	II 2G
ATEXカテゴリ ダスト	II 2D
防爆保護タイプ ガス	Ex h IIC T6 Gb X
防爆保護タイプ ダスト	Ex h IIIC T60°C Db X

特徴	値
防爆周囲温度	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
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 KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-10 -C...60 -C
流体温度	-10 -C...60 -C
周囲温度	-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
パイロットエア接続 12	G1/8
エア接続ポート 1	G1/4 G1/2
空気圧接続 2	G1/4 G1/2
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
材質ハウジング	アルミ