

# レギュレータ MS6-LR

製品番号: 527663

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 内蔵ロック付回転ノブ アクセサリでロック可能
取付位置	任意
構造	圧力計付レギュレータ レギュレータ, 圧力計なし
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
圧カインジケータ	G1/4準備 G1/8準備 圧カセンサ付 圧力計付 回転ノブの圧力計付
作動電圧	0.8 bar...20 bar
制御圧力範囲	0.3 bar...16 bar
最大圧カヒステリシス	0.25 bar
標準公称流量	2200 l/min...7500 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
防爆周囲温度	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C

特徴	値
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 -C...60 -C
食品産業における適合性	拡張マテリアル情報をご参照ください。
流体温度	-10 -C...60 -C
周囲温度	-10 -C...60 -C
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
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	アルミダイキャスト
材質 メンブレン	NBR
材質 セパレーターディスク	POM