



## データシート

特徴	値
バルブ機能	スロットル機能
エア接続ポート 1	M5
空気圧接続 2	M5
調整部品	ローレットネジ
取付方法	フロントパネル取付 取付穴付 オプション:
制御流れの標準流量	105 L/min
作動圧力	0 bar10 bar
周囲温度	-20 °C60 °C
材質 ハウジング	鍛造アルミ合金
防爆	証明書に記載されている情報をよく読むこと ゾーン 1(ATEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 22(ATEX)
呼び径	2 mm
取付位置	任意
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気
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)
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
流体温度	-20 °C60 °C
製品質量	19 g
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 シール	NBR
材質 調整ねじ	ステンレス
材質: ナット	鍛造アルミ合金
材質 スリーブ	РОМ