

データシート

特徴	値
幅	42 mm
規格ベース	ISO 5599-2
取付位置	任意
パイロットエア供給	外部
使用圧力	-0.09 MPa1 MPa
作動電圧	-0.9 bar10 bar
作動電圧範囲 DC	24 V
サージ電圧耐性	0.8 kV
40℃での通電容量	2 A
汚染度	3
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU防爆指令 (ATEX) に基づく
防爆	ゾーン 2(ATEX)
ATEXカテゴリ ガス	II 3G
防爆保護タイプ ガス	Ex nA IIC T3 X Gc
防爆周囲温度	-5°C <= Ta <=+50°C
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)
耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
保護等級	IP65 NEMA 4 組み立てられた状態
周囲温度	-5 -C50 -C
製品質量	386 g
取付方法	取付穴付
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 サブベース	アルミダイキャスト