



データシート

特徴	値
バルブ機能	給気, 一方向流量絞り
エア接続ポート 1	QS-8
空気圧接続 2	G1/8
調整部品	スリットねじ
取付方法	ねじ込み式
制御流れの標準流量	215 l/min
制御流れ方向の標準流量	175 l/min250 l/min
周囲温度	-10 -C60 -C
海洋仕様	証明書を参照
取付位置	任意
全温度範囲の使用圧力	0.2 bar10 bar
制御流れ 0.6->0MPa(6->0bar, 87->0psi)時の標準流量	370 l/min
制御流れの標準流量 0.6->0MPa(6->0bar, 87->0psi)	390 l/min470 l/min
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	-10 -C60 -C
定格締付トルク	3 Nm
定格締付トルクに対する許容	±10%
製品質量	22 g
ねじ付トラニオン材質	鍛造アルミ合金
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 シール	NBR
リリースリング材質	РОМ

特徴	値
材質 調整ねじ	真鍮
	亜鉛ダイカスト クロメート処理