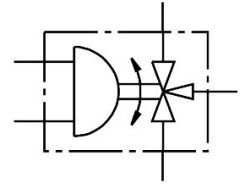


# ボールバルブ駆動ユニット | Ball valve drive unit

## VZBA-2"-GGG-63-32T-F0507-V4V4T-PP106-R-90-C

製品番号: 1915079



## データシート

特徴	値
構造	3方向ボールバルブ T字穴
操作方法	空気圧式
取付位置	任意
取付方法	インライン
接続装備	Rp2
スイッチ位置指示器	スロット方向 = フロー方向
呼び幅 DN	50
作動圧力	6 bar...8.4 bar
公称圧力 継手 PN	63
流体	ISO 8573-1:2010 [-:~:]に準拠した圧縮空気 不活性ガス 水・水蒸気ではない 中性の液体
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)
流体温度	-10 °C...200 °C
周囲温度	-10 °C...80 °C
フロー Kv タイプ T 角あり	48.8 m³/h
フロー Kv タイプ T ストレート	100 m³/h
最大表面温度 アセンブリ	TX
耐圧防爆構造	IIC, IIIC
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
材質ハウジング	ステンレス
マテリアル番号ハウジング	1.4408
材質シール	PTFE PTFE強化型
ボール材質	ステンレス
ボールの材質番号	1.4408
シャフト材質	ステンレス
シャフト材質番号	1.4401

特徴	値
製品質量	9800 g
防爆	ゾーン 1(ATEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 22(ATEX)
防爆周囲温度	+5°C ≤ Ta ≤ +60°C
耐食性クラス KBK	3 - 高度の耐腐食性