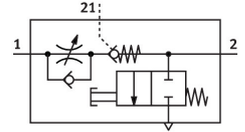


スピードコントローラ VFOF-CE-BAH-Q4-Q4

製品番号: 8193268

FESTO



データシート

特徴	値
バルブ機能	一方方向絞り機能メータアウト
追加機能選択	パイロットチェックバルブ
エア接続ポート 1	QS-4
空気圧接続 2	QS-4
操作方法	手動
パイロットエア接続 21	QS-4
制御流れの標準流量	120 L/min
制御流れ方向の標準流量	210 L/min
使用圧力	1 MPa 145 psi
作動圧力	10 bar
制御圧力	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar 29 psi...145 psi
周囲温度	-10 °C...60 °C
材質 ハウジング	PBT
防爆	ゾーン 2 (ATEX) ゾーン 22 (ATEX)
取付位置	任意
操作方法 制御ノンリターン機能	空気圧式
手動排気機能	ノンロック
全温度範囲の使用圧力	0.2 bar...10 bar
制御流れ 0.6->0MPa(6->0bar, 87->0psi)時の標準流量	200 L/min
制御流れ方向の標準流量 0.6->0MPa(6->0bar, 87->9psi)が作動中	210 L/min
リターン方向への標準流量 0.6->0MPa(6->0bar, 87->0psi)非作動状態	210 L/min
一方方向に作動した場合の標準流量	125 L/min
制御流れ方向への標準流量 非作動状態	115 L/min
切換時間 オフ	9 ms
切換時間 オン	6 ms
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	給油運転可
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L

特徴	値
保管温度	-20 °C...70 °C
流体温度	-10 °C...60 °C
制御流体	ISO 8573-1:2010[7:4:4]に準拠の縮空気
調整ねじの許容作動トルク	1 Nm
製品質量	25.1 g
材質: カバー	ES-BE PBT
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 シール	NBR
材質 スリーブ	鍛造アルミ合金
リリースリング材質	POM
材質 調整ねじ	真鍮