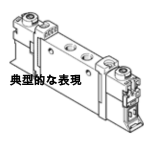
## ソレノイドバルブ VUVG 部品番号: 564212 ★ Core product range





## データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	<b>值</b>
バルブ機能	3方弁ノーマルクローズx2基
	3方弁ノーマルオープンx2基
	3方弁ノーマルクローズx1基、ノーマルオープンx1基
	5方弁ダブル
	5方弁シングル
	3位置5方弁プレッシャセンタ
	3位置5方弁エキゾーストセンタ
	3位置5方弁クローズドセンタ
操作方法	電気
バルブサイズ	10 mm
	14 mm
	18 mm
標準流量	90 1,380 l/min
Operating pressure MPa	-0.09 1 MPa
使用圧力	-0.9 10 bar
構造	スプール弁
	Piston slide with sealing ring
リターン方式	メカスプリング
	エアリターン
認証	RCM Mark
	c UL us - Recognized (OL)
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
	EU低電圧ガイドライン準拠
	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
,,	To UK instructions for EMC
	To UK RoHS instructions
保護仕様	IP40
	IP65
	プラグソケット付
排気機能	調整可
シール	ソフトシール
取付方向	任意
手動操作	ロック式
	押側
	カバー
制御方法	パイロット式
パイロット方式	外部パイロット
	内部パイロット
Overlap	Positive overlap
	Indefinite overlap
定格	100 %
許容電圧変動	+/- 10 %
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア

## **FESTO**

特長	値
作動/パイロット流体に注意	給油運転可能(継続運転に必要
周囲温度、流体温度制限	保持電流低下なし
	-5 - 50 °C
耐酸性クラス:CRC	0 - 腐食ストレスなし
	2 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
	VDMA24364 zone III
流体温度	-5 60 °C
周囲温度	-5 60 °C
配線方式	電気接続プレート経由
取付方法	マニホールド
	取付穴
	オプション
材質	RoHS対応
Material seals	HNBR
	NBR
Material housing	鍛造アルミ合金