


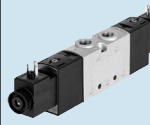

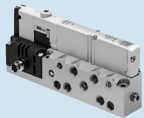




## ユニバーサル方向制御バルブ

	 <b>New</b> ソレノイドバルブ VUVG (单体仕様)	 <b>New</b> ソレノイドバルブ VUVG (プラグイン)	 <b>New</b> マスタバルブ VUWG	 <b>New</b> ソレノイドバルブ VUVS
制御方式	ソレノイド	ソレノイド	エ ア	ソレノイド
エア接続ポート1	M3, M5, M7, G1/8, G1/4		M3, M5, M7, G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8
エア接続ポート	M3, M5, M7, G1/8, G1/4 QS-1/8, QS-5/32, QS-3/16 QS-1/4, QS-5/16, QS-3/8 QS-3, QS-4, QS-6, QS-8 QS-10, フランジ	M5, M7, G1/8, G1/4 フランジ	M3, M5, M7, G1/8, G1/4 QS-1/8, QS-5/32, QS-3/16 QS-1/4, QS-5/16, QS-3/8 QS-3, QS-4, QS-6, QS-8 QS-10	G1/8, G1/4, G3/8 NPT1/8-27, NPT1/4-18 NPT3/8-18, QS-5/32 QS-1/4, QS-5/16, QS-3/8 QS-1/2, QS-4, QS-6 QS-8, QS-10, QS-12
標準流量	80~1380 l/min	130~1200 l/min	80~1380 l/min	550~2400 l/min
機能	3ポートx2 (ノーマルクローズ) 3ポートx2 (ノーマルオープン) 3ポートx2 (ノーマルオープン/ノーマルクローズ) 5ポートダブル 5ポートシングル 5ポート3ポジション (プレッシャセンタ) 5ポート3ポジション (エキゾーストセンタ) 5ポート3ポジション (ノーマルクローズ)	3ポートx2 (ノーマルクローズ) 3ポートx2 (ノーマルオープン) 3ポートx2 (ノーマルオープン/ノーマルクローズ) 3ポート (ノーマルクローズ) 3ポート (ノーマルオープン) 5ポートダブル 5ポートシングル 5ポート3ポジション (プレッシャセンタ) 5ポート3ポジション (エキゾーストセンタ) 5ポート3ポジション (ノーマルクローズ)	3ポートx2 (ノーマルクローズ) 3ポートx2 (ノーマルオープン) 3ポートx2 (ノーマルオープン/ノーマルクローズ) 5ポート 5ポート3ポジション (プレッシャセンタ) 5ポート3ポジション (エキゾーストセンタ) 5ポート3ポジション (ノーマルクローズ)	3ポート (ノーマルクローズ) 3ポート (ノーマルオープン) 5ポートダブル 5ポートシングル 5ポート3ポジション (プレッシャセンタ) 5ポート3ポジション (エキゾーストセンタ) 5ポート3ポジション (ノーマルクローズ)
配線方式	2ピン, 3ピンM8 Hプラグ, Aコード (E-box使用, 側面取出し, EN 61076-2-104準拠)	E-box使用		タイプB, C (EN 175301-803準拠)
<b>New</b>	• 追加バリエーション	• 追加バリエーション		• サイズ追加
標準在庫品	★			★
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンパクトで汎用的なバルブ</li> <li>E-boxによる配線方式</li> <li>大流量</li> <li>インラインタイプは単体・マニホールドどちらでも使用可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ベース配管バルブ</li> <li>VTUGバルブターミナル用プラグインバルブ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンパクトで汎用的なバルブ</li> <li>空気圧制御</li> <li>大流量</li> <li>インラインタイプは単体・マニホールドどちらでも使用可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>耐久性に優れた頑丈なユニバーサルバルブ</li> <li>低価格でパフォーマンスリミットなし</li> <li>単体またはVTUSバルブターミナル用</li> </ul>
オンライン : →	<a href="#">vuvg</a>	<a href="#">vuvg</a>	<a href="#">vuwg</a>	<a href="#">vuvs</a>

	 <b>マスタバルブ</b> <b>VUWS</b>	 <b>ソレノイドバルブ</b> <b>VMPA1, VMPA14, VMPA2</b>	 <b>ソレノイドバルブ</b> <b>CPE10, CPE14</b> <b>CPE18, CPE24</b>	 <b>ソレノイド/マスタバルブ</b> <b>(Tiger 2000)</b> <b>MFH, MVH, JMFH</b> <b>JMVH, VL, J</b>
制御方式	エ ア	ソレノイド	ソレノイド, パイロットインタフェース 経由 (ISO 15218準拠)	ソレノイド, エア
エア接続ポート1	G1/8, G1/4, G3/8	M7, G1/8	M5, M7, G1/8, G1/4 G3/8, QS-4, QS-6 QS-8, QS-10, QS-12	G1/8, G1/4, G3/8
エア接続ポート	G1/8, G1/4, G3/8 NPT1/8-27, NPT1/4-18 NPT3/8-18, QS-5/32 QS-1/4, QS-5/16, QS-3/8 QS-4, QS-6, QS-8, QS-10	M7, G1/8	M5, M7, G1/8, G1/4 G3/8, QS-4, QS-6 QS-8, QS-10, QS-12	G1/8, G1/4, G3/8
標準流量	600~2400 l/min	160~900 l/min	180~3200 l/min	750~2600 l/min
機能	3ポート (ノーマルクローズ) 3ポート (ノーマルオープン) 5ポート 5ポート3ポジション (プレッシャセンタ) 5ポート3ポジション (エキゾーストセンタ) 5ポート3ポジション (ノーマルクローズ)	2ポートx2 (ノーマルクローズ) 3ポートx2 (ノーマルクローズ) 3ポートx2 (ノーマルオープン) 3ポートx2 (ノーマルオープン/ノーマルクローズ) 3ポート (ノーマルクローズ) 3ポート (ノーマルオープン) 5ポートダブル, 5ポートシングル 5ポート3ポジション (プレッシャセンタ) 5ポート3ポジション (エキゾーストセンタ) 5ポート3ポジション (ノーマルクローズ)	3ポート (ノーマルクローズ) 3ポート (ノーマルオープン) 5ポートダブル, 5ポートシングル 5ポート3ポジション (プレッシャセンタ) 5ポート3ポジション (エキゾーストセンタ) 5ポート3ポジション (ノーマルクローズ)	5ポートダブル, 5ポートシングル 5ポート3ポジション (プレッシャセンタ) 5ポート3ポジション (エキゾーストセンタ) 5ポート3ポジション (ノーマルクローズ)
配線方式		4ピンM8プラグ (EN 60947-5-2準拠)	2ピン, 4ピン, M8, タイプC	Fコイル (別売)
New	• サイズ追加	• 追加バリエーション		
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 耐久性に優れた頑丈なデザイン</li> <li>• 空気圧制御</li> <li>• 単体またはVTUSバルブターミナル用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• バルブターミナルMPA用</li> <li>• マニホールドで使用可能</li> <li>• 包括的なバルブ範囲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ユニバーサルに利用可能な単体バルブ</li> <li>• 大流量</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 頑丈で高い信頼性</li> <li>• 独立したコイルにより広い電圧範囲</li> <li>• アーマーチューブ</li> </ul>
オンライン: →	<a href="#">vuws</a>	<a href="#">vmpa1</a>	<a href="#">cpe</a>	<a href="#">tiger 2000</a>

8