

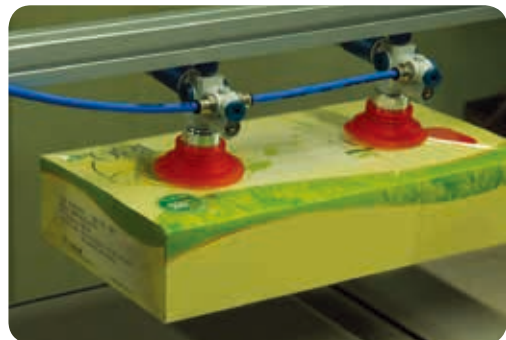
● VSM 203... シリーズ

最大真空度	: -90kPa
最大吸入流量	: 85.8 NI/min
供給エア圧力	: 0.3~0.6 MPa、max 0.7 MPa
エア消費量	: 20~32 NI/min
使用流体	: 乾燥圧縮空気
使用温度	: -20℃ ~ +80℃
騒音レベル	: 55~65 dB A



□ 特徴

- ✓ 効率的な個別、独立動作が可能
- ✓ 速い応答速度
- ✓ 多様なマウント方式
- ✓ 不均一な供給圧力でも安定した作動
- ✓ 低騒音VMECA二重サイレンサ^{PT}付
(通常サイレンサより騒音レベル30%減少)



品番表示

VSM 203 - PT8..VBF80 PU - 38M

	①	②
① 真空カートリッジ		
● 203 - 3段ノズル真空カートリッジ VC203 (二重サイレンサ付)		
203 N - 3段ノズル真空カートリッジ VC203 チェックバルブ付タイプ (二重サイレンサ付)		
203 - 2段ノズル真空カートリッジ VC202 (保持プラグ付)		
202 N - 2段ノズル真空カートリッジ VC202 チェックバルブ付タイプ (保持プラグ付)		
020 - 真空カートリッジなし (従属ユニット)		

② マウント方式と位置選択

F - 上面取付 M4ネジ×4、G 1/8" プラグ×5 含む (プレート直接取付)	
MT8 - 上面取付 M8×16ネジ、G 1/8" プラグ×4 含む	
ML8 - 左面取付 M8×16ネジ、G 1/8" プラグ×4 含む	
MR8 - 右面取付 M8×16ネジ、G 1/8" プラグ×4 含む	
● PT8 - プロファイル用 上面取付 M8×27ネジ、G 1/8" プラグ×4 含む	
PL8 - プロファイル用 左面取付 M8×27ネジ、G 1/8" プラグ×4 含む	
PR8 - プロファイル用 右面取付 M8×27ネジ、G 1/8" プラグ×4 含む	
PT6 - プロファイル用 上面取付 M6×22ネジ、G 1/8" プラグ×4 含む	
PL6 - プロファイル用 左面取付 M6×22ネジ、G 1/8" プラグ×4 含む	
PR6 - プロファイル用 右面取付 M6×22ネジ、G 1/8" プラグ×4 含む	

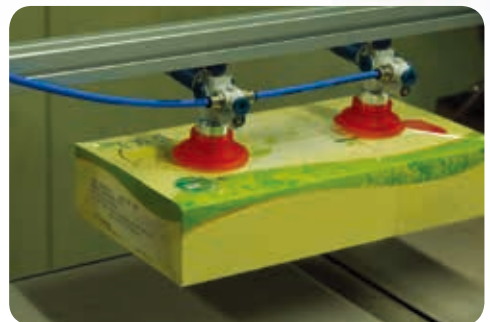
● VSMR 203... シリーズ

最大真空度	: -90kPa
最大吸入流量	: 85.8 NI/min
供給エア圧力	: 0.3~0.6 MPa、max 0.7 MPa
エア消費量	: 20~32 NI/min
使用流体	: 乾燥圧縮空気
使用温度	: -20℃ ~ +80℃
騒音レベル	: 55~65 dB A



□ 特徴

- ✓ 効率的な個別、独立動作が可能
- ✓ 速い応答速度
- ✓ 多様なマウント方式
- ✓ 真空破壊バルブなしでも高速真空破壊が可能
- ✓ 不均一な供給圧力でも安定した作動
- ✓ 低騒音VMECA二重サイレンサ^{PT}付
(通常サイレンサより騒音レベル30%減少)



品番表示

VSMR 203 - PT8..VBF80 PU - 38M

	①	②
① 真空カートリッジ		
● 203 - 3段ノズル真空カートリッジ VC203 (二重サイレンサ付)		
203 N - 3段ノズル真空カートリッジ VC203 チェックバルブ付タイプ (二重サイレンサ付)		
203 - 2段ノズル真空カートリッジ VC202 (保持プラグ付)		
202 N - 2段ノズル真空カートリッジ VC202 チェックバルブ付タイプ (保持プラグ付)		
020 - 真空カートリッジなし (従属ユニット)		

② マウント方式と位置選択

F - 上面取付 M4ネジ×4、G 1/8" プラグ×5 含む (プレート直接取付)	
MT8 - 上面取付 M8×16ネジ、G 1/8" プラグ×4 含む	
ML8 - 左面取付 M8×16ネジ、G 1/8" プラグ×4 含む	
MR8 - 右面取付 M8×16ネジ、G 1/8" プラグ×4 含む	
● PT8 - プロファイル用 上面取付 M8×27ネジ、G 1/8" プラグ×4 含む	
PL8 - プロファイル用 左面取付 M8×27ネジ、G 1/8" プラグ×4 含む	
PR8 - プロファイル用 右面取付 M8×27ネジ、G 1/8" プラグ×4 含む	
PT6 - プロファイル用 上面取付 M6×22ネジ、G 1/8" プラグ×4 含む	
PL6 - プロファイル用 左面取付 M6×22ネジ、G 1/8" プラグ×4 含む	
PR6 - プロファイル用 右面取付 M6×22ネジ、G 1/8" プラグ×4 含む	