サイドコネクション ANW

M3からG1/2までのニップル付き真空パッドに対応





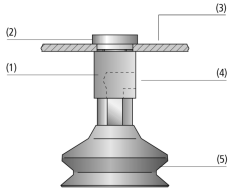
業界特有のアプリケーションへの適合性

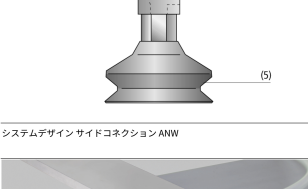


アプリケーション

- ・ 限られたスペースで使用可能なサイドコネクション
- ・ 横方向接続 ANW用のアダプタにより、スプリングプラン ジャーなどの他のアクセサリとの接続が可能。また取付け用 アダプタ VRS-ANとの組み合わせで、標準ホルダーまたは取 付け用ブラケットに取付可能

サイドコネクション ANW





サイドコネクション ANW用アダプタの取り付け例

デザイン

- ・ 亜鉛メッキ鋼性サイドコネクション ANW用アダプタ (1) 、下 面取付ネジ付き真空パッド (5)、横方向真空接続 (4)
- ・ 上部に真空接続口のない取付ネジ
- ・サイドコネクション ANWに適応させるための取付用、または 更なるアクセサリへ取り付けるための亜鉛メッキ鋼製取付け 用アダプタ VRS-AN (2)
- ・ 厚さ3.5 mm以上のプレート (3) への取付が可能

製品特徴

- ・ コンパクトな設計のため、ビームに直接真空パットを取付可
- ・ 真空接続口が側面にあるため省スペース
- ・ M3からG1/2までのネジタイプをラインアップし、標準的な ニップル付き真空パッドに幅広く対応



サイドコネクション ANW

M3からG1/2までのニップル付き真空パッドに対応



3 – 真空パッド接続口				
タイプ	種類			
M3-IG	M3メネジ			
M5-IG	M5メネジ			
G1/8-AG	平行G1/8オネジ			
G1/4-AG	平行G1/4オネジ			
G3/8-AG	平行G3/8オネジ			
G1/2-AG	平行G1/2オネジ			

サイドコネクション ANWのアダプタはすぐに接続可能な製品として納品されます。

アクセサリ: 固定用アダプタ VRS-AN

✓ 発注データ サイドコネクション ANW

型式	製品コード
ANW M5-IG M3-IG	10.01.01.12917
ANW M5-IG M5-IG	10.01.01.10149
ANW G1/8-IG G1/4-AG	10.01.01.10112
ANW G1/8-IG G1/8-AG	10.01.01.10113
ANW G3/8-IG G1/2-AG	10.01.01.10111
ANW G3/8-IG G3/8-AG	10.01.01.11618

☆ 発注データ アクセサリ サイドコネクション ANW

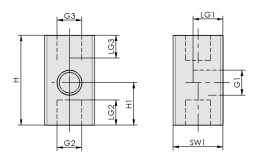
型式	アクセサリ	アクセサリ		
ANW M5-IG M3-IG	ネジ式プラグ (つば付き)	VRS-AN M5-AG	10.01.01.10150	
ANW M5-IG M5-IG	ネジ式プラグ (つば付き)	VRS-AN M5-AG	10.01.01.10150	
ANW G1/8-IG G1/8-AG	ネジ式プラグ (つば付き)	VRS-AN G1/8-AG	10.01.01.10119	
ANW G1/8-IG G1/4-AG	ネジ式プラグ (つば付き)	VRS-AN G1/4-AG	10.01.01.10118	
ANW G3/8-IG G1/2-AG	ネジ式プラグ (つば付き)	VRS-AN G1/2-AG	10.01.01.10117	
ANW G3/8-IG G3/8-AG	ネジ式プラグ (つば付き)	VRS-AN G1/2-AG	10.01.01.10117	



サイドコネクション ANW

M3からG1/2までのニップル付き真空パッドに対応

🔟 デザインデータ サイドコネクション ANW



ANW M5-IG M3-IG - M5-IG M5-IG

ANW G1/8-IG G1/8-AG - G3/8-IG G1/2-AG



サイドコネクション ANW

M3からG1/2までのニップル付き真空パッドに対応

型式	dn [mm]	G1	G2	G3	H [mm]	H1 [mm]	LG1 [mm]	LG2 [mm]	LG3 [mm]	SW1 [mm]
ANW M5-IG M3-IG	-	M5-F	M3-F	M5-F	18	8.5	6.0	5	5	10
ANW M5-IG M5-IG	-	M5-F	M5-F	M5-F	18	8.5	6.0	5	5	10
ANW G1/8-IG G1/4-AG	8.0	G1/8-F	G1/4"-M	G1/4-IG	26	8.0	11.0	10	10	18
ANW G1/8-IG G1/8-AG	6.6	G1/8-F	G1/8"-M	G1/8"-F	21	7.5	9.5	7	6	16
ANW G3/8-IG G1/2-AG	10.0	G3/8-F	G1/2-M	G1/2-F	35	10.5	13.0	10	12	24
ANW G3/8-IG G3/8-AG	10.0	G3/8-F	G3/8-M	G1/2-F	35	10.5	13.0	10	12	24