

真空パッド VPDシリーズ(2層パッド)

— 直立配管継手付きタイプ / 直立配管タイプ / 直立配管スプリング付きタイプ —

選定手順①～④より型式・数値を選択の上、ご注文ください。

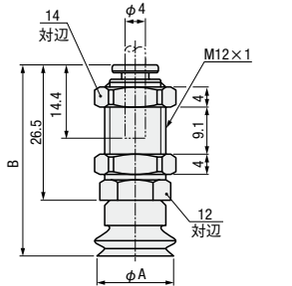


Order
注文例

型式(①Type・②No.) — ③パッド材質 — ④パネの圧縮長さ

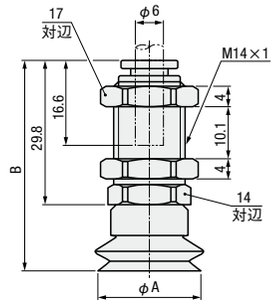
VPDF10 — S — 10
VPDK40 — NBR

■直立配管継手付き



M 主体材質 銅合金
S 表面処理 ニッケルメッキ

■直立配管継手付き

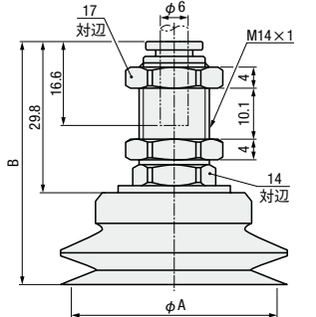


M 主体材質 銅合金
S 表面処理 ニッケルメッキ

型式		③パッド材質	A	B	適用チューブ
①Type	②No.				
VPDK	10	NBR (黒色ゴム) S (シリコン・透明)	φ10	36	ポリウレタンチューブ φ4×φ2.5
	15		φ15	37.5	

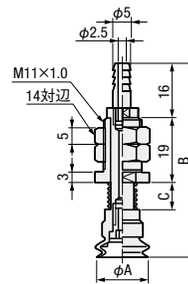
型式		③パッド材質	A	B	適用チューブ
①Type	②No.				
VPDK	20	NBR (黒色ゴム) S (シリコン・透明)	φ20	36	ポリウレタンチューブ φ6×φ4
	30		φ30	37.5	

■直立配管継手付き



M 主体材質 銅合金
S 表面処理 ニッケルメッキ

■直立配管 スプリング付き

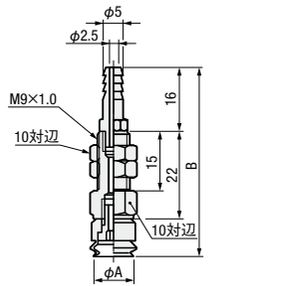


M 主体材質 銅合金
S 表面処理 ニッケルメッキ

型式		③パッド材質	A	B	適用チューブ
①Type	②No.				
VPDK	40	NBR (黒色ゴム) S (シリコン・透明)	φ40	47.8	ポリウレタンチューブ φ6×φ4
	50		φ50	49.8	

型式		③パッド材質	④パネの 圧縮長さ	⑤パネの圧縮長さ			適用 チューブ
①Type	②No.			A	B	C	
VPDF (円形)	10	NBR (黒色ゴム) S (シリコン・透明)	4 10	10	55.5	8	ポリウレタン チューブ φ6×φ4
	15			15	57	69	

■直立配管



M 主体材質 銅合金
S 表面処理 ニッケルメッキ

型式		③パッド材質	A	B	適用チューブ
①Type	②No.				
VPDH (円形)	10	NBR (黒色ゴム) S (シリコン・透明)	10	47.5	ポリウレタンチューブ φ6×φ4
	15		15	49	