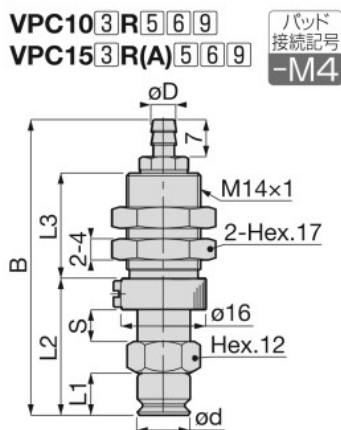
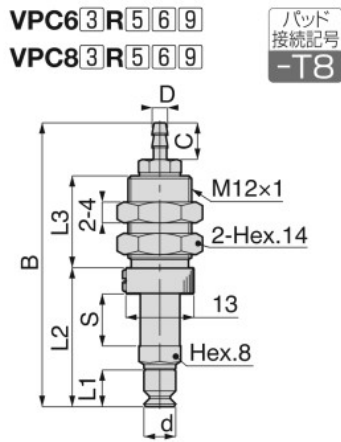


単位：mm



ストローク(mm)
3, 6, 10, 15, 20

パッド
接続記号
-T8

パッド
接続記号
M4

形式	パッド外径 d	チューブ内径 D	B	L1	L2	L3	C	ストローク S	スプリング力 (N)								
VPC6-3R(5)-3B(9)	6	2	41.1	7	19.5	13	6	3	0.9~1.9								
VPC6-10R(5)-3B			52.6					26.5	17.5	10	0.8~2.7						
VPC6-15R(5)-3B			63.6					31.5	23.5	15	0.7~3.0						
VPC6-20R(5)-3B		73.6	36.5		28.5	20		0.9~3.4									
VPC6-3R(5)-4B(9)		6	2.5		42.6	7		19.5	13	7	3	0.9~1.9					
VPC6-10R(5)-4B					54.1						26.5	17.5	10	0.8~2.7			
VPC6-15R(5)-4B					65.1						31.5	23.5	15	0.7~3.0			
VPC6-20R(5)-4B			75.1		36.5			28.5	20		0.9~3.4						
VPC6-3R(5)-6B(9)			6		4			42.6	7		19.5	13	7	3	0.9~1.9		
VPC6-10R(5)-6B								54.1						26.5	17.5	10	0.8~2.7
VPC6-15R(5)-6B		65.1				31.5		23.5						15	0.7~3.0		
VPC6-20R(5)-6B		75.1			36.5	28.5		20			0.9~3.4						
VPC8-3R(5)-3B(9)	8	2		39.6	5.5	18	13	6			3	0.9~1.9					
VPC8-10R(5)-3B				51.1							25	17.5		10	0.8~2.7		
VPC8-15R(5)-3B			62.1	30					23.5		15	0.7~3.0					
VPC8-20R(5)-3B		72.1	35	28.5		20	0.9~3.4										
VPC8-3R(5)-4B(9)		8	2.5	41.1		5.5	18		13	7	3	0.9~1.9					
VPC8-10R(5)-4B				52.6							25	17.5		10	0.8~2.7		
VPC8-15R(5)-4B				63.6							30	23.5		15	0.7~3.0		
VPC8-20R(5)-4B			73.6	35			28.5		20		0.9~3.4						
VPC8-3R(5)-6B(9)			8	4			41.1		5.5		18	13	7	3	0.9~1.9		
VPC8-10R(5)-6B							52.6							25	17.5	10	0.8~2.7
VPC8-15R(5)-6B		63.6				30	23.5							15	0.7~3.0		
VPC8-20R(5)-6B		73.6		35		28.5	20				0.9~3.4						
VPC10-6R(5)-4B(9)	10	2.5		56.1	8	26	20	-			6	4.0~7.1					
VPC10-10R(5)-4B				60.6							30.5	10		2.0~5.2			
VPC10-15R(5)-4B			70.6	35.5					25		15	2.0~5.9					
VPC10-20R(5)-4B			86.6	42.5					34		20	1.1~4.8					
VPC10-6R(5)-6B(9)		10	4	56.1		8	26		20	-	6	4.0~7.1					
VPC10-10R(5)-6B				60.6							30.5	10		2.0~5.2			
VPC10-15R(5)-6B				70.6							35.5	25		15	2.0~5.9		
VPC10-20R(5)-6B				86.6							42.5	34		20	1.1~4.8		
VPC15-6R(A)(5)-4B(9)			15	2.5			57.1(58.1)		9(10)		27(28)	20	-	6	4.0~7.1		
VPC15-10R(A)(5)-4B							61.6(62.6)							31.5(32.5)	10	2.0~5.2	
VPC15-15R(A)(5)-4B							71.6(72.6)							36.5(37.5)	25	15	2.0~5.9
VPC15-20R(A)(5)-4B							87.6(88.6)							43.5(44.5)	34	20	1.1~4.8
VPC15-6R(A)(5)-6B(9)	15	4		57.1(58.1)	9(10)		27(28)	20			-	6		4.0~7.1			
VPC15-10R(A)(5)-6B				61.6(62.6)								31.5(32.5)		10	2.0~5.2		
VPC15-15R(A)(5)-6B				71.6(72.6)								36.5(37.5)		25	15	2.0~5.9	
VPC15-20R(A)(5)-6B				87.6(88.6)								43.5(44.5)		34	20	1.1~4.8	

- RoHS指令
- 銅系不用品も用意
- CAD(2D&3D)

※.()内の寸法は、深形パッドの寸法です。
 ※.寸法表中、形式内の(5)にはパッドゴム材質が入ります。パッドゴム材質につきましてはP510を参照ください。
 ※.金属部材質に銅系金属不使用仕様とシール部材質にFKMまたはHNBR仕様をご希望のお客様は、形式末尾の(9)が"対応品あり"を表しております。また、記号：-S3を忘れずにご記入ください。
 ※.パッドゴム材質：ニトリルゴム(N)と食品衛生法適合NBR(G)と導電性NBR(低抵抗タイプ)(NE)は、低濃度オゾン対策を目的とする用途には適していません。
 ※.パッドホルダ隔壁部取付けナットの締付けトルクは、下記の通りとなります。
 ■パッド径：ø1~ø8mm▶1.8~2.4N・m、■パッド径：ø10, ø15mm▶4.5~6N・m
 ※.質量は、公式サイトをご覧ください。