

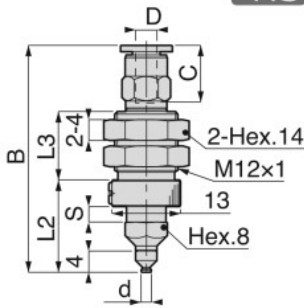
VPC スプリング式 真空取出口：上、ワンタッチ継手内蔵 スタンダードタイプ

単位：mm

VPC13R569

VPC23R569

パッド
接続記号
-H3



ストローク(mm)
3.10.15.20

形式	パッド外径 d	チューブ外径 D	B	L2	L3	チューブエンド C	ストローク S	スプリング力 (N)
VPC1-3R5-180J	1.8	1.8	39.4	17.5	13	8.4	3	0.9~1.9
VPC1-10R5-180J			53.4	27	17.5		10	0.6~1.7
VPC1-15R5-180J			64.4	32	23.5		15	0.4~1.7
VPC1-20R5-180J			74.4	37	28.5		20	0.3~1.8
VPC1-3R5-2J	2	2	39.4	17.5	13	8.4	3	0.9~1.9
VPC1-10R5-2J			53.4	27	17.5		10	0.6~1.7
VPC1-15R5-2J			64.4	32	23.5		15	0.4~1.7
VPC1-20R5-2J			74.4	37	28.5		20	0.3~1.8
VPC1-3R5-3J	1	3	43.2	17.5	13	10.9	3	0.9~1.9
VPC1-10R5-3J			57.2	27	17.5		10	0.6~1.7
VPC1-15R5-3J			68.2	32	23.5		15	0.4~1.7
VPC1-20R5-3J			78.2	37	28.5		20	0.3~1.8
VPC1-3R5-4J9	1	4	43.2	17.5	13	10.9	3	0.9~1.9
VPC1-10R5-4J			57.2	27	17.5		10	0.6~1.7
VPC1-15R5-4J			68.2	32	23.5		15	0.4~1.7
VPC1-20R5-4J			78.2	37	28.5		20	0.3~1.8
VPC1-3R5-6J9	1	6	45.1	17.5	13	11.7	3	0.9~1.9
VPC1-10R5-6J			59.1	27	17.5		10	0.6~1.7
VPC1-15R5-6J			70.1	32	23.5		15	0.4~1.7
VPC1-20R5-6J			80.1	37	28.5		20	0.3~1.8
VPC2-3R5-180J	2	1.8	39.4	17.5	13	8.4	3	0.9~1.9
VPC2-10R5-180J			53.4	27	17.5		10	0.6~1.7
VPC2-15R5-180J			64.4	32	23.5		15	0.4~1.7
VPC2-20R5-180J			74.4	37	28.5		20	0.3~1.8
VPC2-3R5-2J	2	2	39.4	17.5	13	8.4	3	0.9~1.9
VPC2-10R5-2J			53.4	27	17.5		10	0.6~1.7
VPC2-15R5-2J			64.4	32	23.5		15	0.4~1.7
VPC2-20R5-2J			74.4	37	28.5		20	0.3~1.8
VPC2-3R5-3J	2	3	43.2	17.5	13	10.9	3	0.9~1.9
VPC2-10R5-3J			57.2	27	17.5		10	0.6~1.7
VPC2-15R5-3J			68.2	32	23.5		15	0.4~1.7
VPC2-20R5-3J			78.2	37	28.5		20	0.3~1.8
VPC2-3R5-4J9	2	4	43.2	17.5	13	10.9	3	0.9~1.9
VPC2-10R5-4J			57.2	27	17.5		10	0.6~1.7
VPC2-15R5-4J			68.2	32	23.5		15	0.4~1.7
VPC2-20R5-4J			78.2	37	28.5		20	0.3~1.8
VPC2-3R5-6J9	2	6	45.1	17.5	13	11.7	3	0.9~1.9
VPC2-10R5-6J			59.1	27	17.5		10	0.6~1.7
VPC2-15R5-6J			70.1	32	23.5		15	0.4~1.7
VPC2-20R5-6J			80.1	37	28.5		20	0.3~1.8

RoHS指令

銅系不用品も用意

CAD(2D&3D)

- ※.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P.510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おりません。
- ※.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：φ1~φ8mm ▶8~10N・m
- ※.質量は、公式サイトをご覧ください。