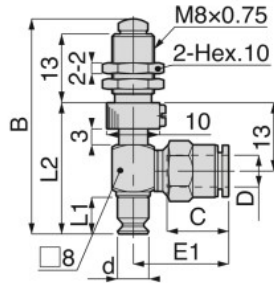


単位：mm

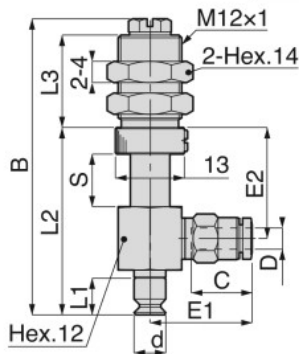
VPD6-3R [5][6][9]
VPD8-3R [5][6][9]

パッド
接続記号
-T8



VPD6 [3]R [5][6][9]
VPD8 [3]R [5][6][9]

パッド
接続記号
-T8



ストローク(mm)
3, 10, 15, 20

形式	パッド外径 d	チューブ径 D	B	L1	L2	L3	チューブ径 C	E1	E2	ストローク S	スプリング (N)
VPD6-3R [5]-180J		1.8					8.4	12.7			
VPD6-3R [5]-2J		2									
VPD6-3R [5]-3J		3	41		25	—	10.9	16.5	—	—	
VPD6-3R [5]-4J [9]		4					11.7	18.4			
VPD6-3R [5]-6J [9]		6									
VPD6-10R [5]-180J		1.8					8.4	14.7			
VPD6-10R [5]-2J		2									
VPD6-10R [5]-3J		3	56.1		35.5	17.5	10.9	18.5	21	10	
VPD6-10R [5]-4J		4					11.7	19.9			
VPD6-10R [5]-6J		6									
VPD6-15R [5]-180J	6	1.8		7			8.4	14.7			0.9~1.9
VPD6-15R [5]-2J		2									
VPD6-15R [5]-3J		3	67.1		40.5	23.5	10.9	18.5	26	15	
VPD6-15R [5]-4J		4					11.7	19.9			
VPD6-15R [5]-6J		6									
VPD6-20R [5]-180J		1.8					8.4	14.7			
VPD6-20R [5]-2J		2									
VPD6-20R [5]-3J		3	77.1		45.5	28.5	10.9	18.5	31	20	
VPD6-20R [5]-4J		4					11.7	19.9			
VPD6-20R [5]-6J		6									
VPD8-3R [5]-180J		1.8					8.4	12.7			
VPD8-3R [5]-2J		2									
VPD8-3R [5]-3J		3	39.5		23.5	—	10.9	16.5	—	—	
VPD8-3R [5]-4J [9]		4					11.7	18.4			
VPD8-3R [5]-6J [9]		6									
VPD8-10R [5]-180J		1.8					8.4	14.7			
VPD8-10R [5]-2J		2									
VPD8-10R [5]-3J		3	54.6		34	17.5	10.9	18.5	21	10	
VPD8-10R [5]-4J		4					11.7	19.9			
VPD8-10R [5]-6J		6									
VPD8-15R [5]-180J	8	1.8		5.5			8.4	14.7			0.9~1.9
VPD8-15R [5]-2J		2									
VPD8-15R [5]-3J		3	65.6		39	23.5	10.9	18.5	26	15	
VPD8-15R [5]-4J		4					11.7	19.9			
VPD8-15R [5]-6J		6									
VPD8-20R [5]-180J		1.8					8.4	14.7			
VPD8-20R [5]-2J		2									
VPD8-20R [5]-3J		3	75.6		44	28.5	10.9	18.5	31	20	
VPD8-20R [5]-4J		4					11.7	19.9			
VPD8-20R [5]-6J		6									

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：φ6, φ8mm ▶ 1.8~2.4N・m
- ※. 質量は、公式サイトをご覧ください。