
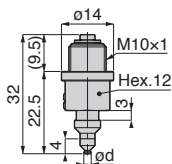


VPF 直付型 スプリング式、メートルネジ スタンダードタイプ

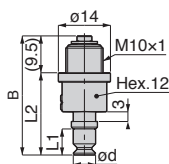
RoHS指令 銅系不用品も用意  CAD (2D&3D)



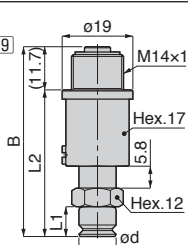
VPF1R [5][9]
VPF2R [5][9]
VPF3R [5][9]
VPF4R [5][9]



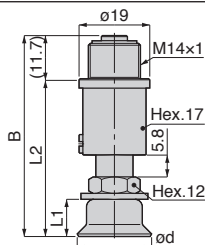
VPF6R [5][9]
VPF8R [5][9]



VPF10R [5][9]
VPF15R(A) [5][9]



VPF20R(A) [5][9]
VPF25R(A) [5][9]
VPF30R(A) [5][9]
VPF40R(A) [5][9]
VPF50R(A) [5][9]



ストローク(mm)
3.5.8

単位：mm

形式	パッド外径 od	B	L1	L2	スプリング力 (N)	パッド接続記号
VPF1R [5][9]	1	—	—	—	2.3~3.9	-H3
VPF2R [5][9]	2	—	—	—	2.3~3.9	
VPF3R [5][9]	3	—	—	—	2.3~3.9	
VPF4R [5][9]	4	—	—	—	2.3~3.9	
VPF6R [5][9]	6	32	7	22.5	2.3~3.9	-T8
VPF8R [5][9]	8	30.5	5.5	21	2.3~3.9	
VPF10R [5][9]	10	51	8	39.3	7.9~15.0	-M4
VPF15R(A) [5][9]	15	52(53)	9(10)	40.3(41.3)	7.9~15.0	
VPF20R(A) [5][9]	20	54(55)	10(11)	42.3(43.3)	7.9~15.0	-M6
VPF25R(A) [5][9]	25	55(56)	11(12)	43.3(44.3)	7.9~15.0	
VPF30R(A) [5][9]	30	55(58)	11(14)	43.3(46.3)	7.9~15.0	
VPF40R(A) [5][9]	40	58(61.5)	14(17.5)	46.3(49.8)	7.9~15.0	
VPF50R(A) [5][9]	50	59(62)	15(18)	47.3(50.3)	7.9~15.0	

※. ()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P.492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]に-S3をご記入ください。

※. 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。

※. パッドホルダ固定時の締付けトルクは、4.5~6N・mとなります。

※. 質量は、公式サイトをご覧ください。