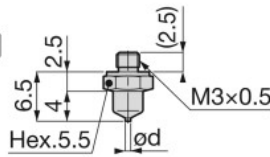


VPME 直付型 固定式、メートルネジ ミニタイプ

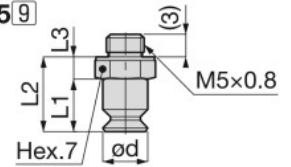
RoHS指令 銅系不用品も用意  CAD (2D&3D)



VPME0.7RM [5]-M3 [9]
VPME1RM [5]-M3 [9]
VPME1.5RM [5]-M3 [9]
VPME2RM [5]-M3 [9]
VPME3RM [5]-M3 [9]
VPME4RM [5]-M3 [9]



VPME6R [5]-M5 [9]
VPME8R [5]-M5 [9]



単位：mm

形式	パッド外径 d	L1	L2	パッド接続記号
VPME0.7RM [5]-M3 [9]	0.7	—	—	-T4
VPME1RM [5]-M3 [9]	1	—	—	
VPME1.5RM [5]-M3 [9]	1.5	—	—	
VPME2RM [5]-M3 [9]	2	—	—	
VPME3RM [5]-M3 [9]	3	—	—	
VPME4RM [5]-M3 [9]	4	—	—	-T8
VPME6R [5]-M5 [9]	6	7	10	
VPME8R [5]-M5 [9]	8	5.5	8.5	

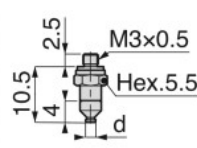
- ※. 寸法表中、形式内の [5] にはパッドゴム材質が入ります。パッドゴム材質につきましてはP.510を参照ください。
- ※. 金属部材質に銅系金属不使用仕様とシール部材質にFKMまたはHNBR仕様をご希望のお客様は、形式末尾の [9] に -S3 をご記入ください。
- ※. パッドゴム材質：ニトリルゴム(N)と食品衛生法適合NBR(G)と導電性NBR(低抵抗タイプ)(NE)は、低濃度オゾン対策を目的とする用途には適しておりません。
- ※. パッドホルダ固定時の締付けトルクは、下記の通りとなります。
 - パッド径： $\phi 0.7 \sim \phi 4\text{mm}$ ▶ 0.7N・m、▪ パッド径： $\phi 6, \phi 8\text{mm}$ ▶ 1~1.5N・m
- ※. 質量は、公式サイトをご覧ください。

VPE 直付型 固定式、メートルネジ スタンダードタイプ

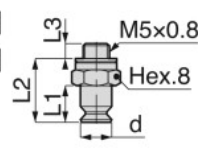
RoHS指令 銅系不用品も用意  CAD (2D&3D)



VPE1R [5]-M3 [9]
VPE2R [5]-M3 [9]
VPE3R [5]-M3 [9]
VPE4R [5]-M3 [9]



VPE6R [5]-M5 [9]
VPE8R [5]-M5 [9]



単位：mm

形式	パッド外径 d	L1	L2	パッド接続記号
VPE1R [5]-M3 [9]	1	—	—	-H3
VPE2R [5]-M3 [9]	2	—	—	
VPE3R [5]-M3 [9]	3	—	—	
VPE4R [5]-M3 [9]	4	—	—	
VPE6R [5]-M5 [9]	6	7	12	-T8
VPE8R [5]-M5 [9]	8	5.5	10.5	

- ※. 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] 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おりません。
- ※. パッドホルダ固定時の締付けトルクは、下記の通りとなります。
 - パッド径： $\phi 0.7 \sim \phi 4\text{mm}$ ▶ 0.7N・m、▪ パッド径： $\phi 6, \phi 8\text{mm}$ ▶ 1~1.5N・m
- ※. 質量は、公式サイトをご覧ください。