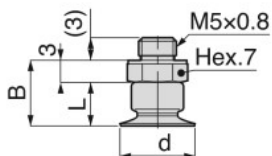


VPME 直付型 固定式、メートルネジ ミニタイプ

RoHS指令 銅系不用品も用意 CAD(2D&3D)



- VPME8P^⑤-M5^⑧
- VPME10P^⑤-M5^⑧
- VPME15P^⑤-M5^⑧
- VPME20P^⑤-M5^⑧



単位：mm

形式	パッド外径 d	B	L	パッド接続記号
VPME8P ^⑤ -M5 ^⑧	8	8.5	5.5	-T8
VPME10P ^⑤ -M5 ^⑧	10	8.8	5.8	
VPME15P ^⑤ -M5 ^⑧	15	9.5	6.5	
VPME20P ^⑤ -M5 ^⑧	20	10.3	7.3	

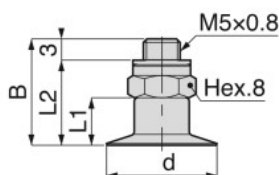
- ※.寸法表中、形式内の^⑤にはパッドゴム材質が入ります。パッドゴム材質につきましてはP958を参照ください。
- ※.金属部材質に銅系金属不使用仕様とシール部材質にFKMまたはHNBR仕様をご希望のお客様は、形式末尾の^⑧に-S3をご記入ください。
- ※.パッドゴム材質：ニトリルゴム(N)と導電性NBR(低抵抗タイプ)(NE)は、低濃度オゾン対策を目的とする用途には適していません。
- ※.パッドホルダ隔壁部取付けナットの締付けトルクは、1~1.5N・mとなります。

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)



- VPE8P^⑤-M5^⑧
- VPE10P^⑤-M5^⑧
- VPE15P^⑤-M5^⑧
- VPE20P^⑤-M5^⑧



単位：mm

形式	パッド外径 d	B	L1	L2	パッド接続記号
VPE8P ^⑤ -M5 ^⑧	8	13.5	5.5	10.5	-T8
VPE10P ^⑤ -M5 ^⑧	10	13.8	5.8	10.8	
VPE15P ^⑤ -M5 ^⑧	15	14.5	6.5	11.5	
VPE20P ^⑤ -M5 ^⑧	20	15.3	7.3	12.3	

- ※.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P958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^⑧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、1~1.5N・mとなります。