



## ແຜ່ນຂໍ້ມູນ

ລັກສະນະເຄພາະ	ມຸລຄ່າ
ຍັບ	200 mm
Ø ລູກສູນ	50mm
ເກລີຍກ້ານລູກສູນ	M16x1.5
ການທ່າໄຫ້ມາດ ၅	ຕົວກັນກະແທກລມປ່ຽນໄດ້ທັງສອງດ້ານ
ຕໍ່າແໜ່ງການຕິດຕັ້ງ	ຕາມຕົ້ນການ
ໄດ້ມາດຮຽນ	ISO15552
ປລາຍກ້ານລູກສູນ	ເກລີຍານອກ
ໂຄຮັດສ້າງເຊີ້ງສ້າງສ່ວນ	ລູກສູນ ການລູກສູນ ໜລຸດໂປຣໄຟລ໌
ການຕຽບຈັນຕໍ່າແໜ່ງ	ສ່າຫວັນສົດໜ້າຄວາມໄກລ໌ເຊີດ
ຕັ້ງແປ່ງ	ກ້ານລູກສູນດ້ານເຕີຍາ
ແຮງດັນໃໝ່ງານ	0.04 MPa...1.2 MPa 0.4 bar...12 bar
ພຶກກ້ຳ	ການແສດງຄູ
ສື່ອປົງບົດການ	ຮະບນອັດຕາກາສຕາມມາດຮຽນ ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
ໝາຍເຫດເຖິງກັນສື່ອປົງບົດການ/ຄວນຄຸມ	ສາມາຄະທານ້າມັນໄດ້ (ຈໍາເປັນສ່າຫວັນການທ່ານເຕືອໄປ)
ຮະດັບຄວາມຕ້ານທານການກັດກ່ອນ KBK	2 - ການສັນຜັກການກັດກ່ອນໃນຮະດັບປານກລາງ
ການປົງບົດຕາມຂໍອກການແຂວງຂອງຫອງປົງບົດການ	VDMA24364-B1/B2-L
ອຸນຫກມີໂດຍຮອນ	-20 °C...80 °C
ພັ້ນງານກະແທກໃນຕໍ່າແໜ່ງສັນສົດ	1 J
ຄວາມຍາວລັດທອນ	22 mm
ແຮງດາມທາຖະໜີທີ່ 0.6 MPa (6 ນາრ, 87 psi), ແຮງຄົນກລັນ	990 N
ແຮງດາມທາຖະໜີທີ່ 0.6 MPa (6 ນາර, 87 psi) ລ່ວງໜ້າ	1178 N
ຍ້າຍມາລົງທີ່ຈັງຫວາ 0 ມມ.	365 g
ນວລເຄສື່ອນທີ່ເພີ່ມເຕີມດ້ວຍຍະໜັກ 10 ມມ.	25 g
ນ້ຳໜັກພື້ນຮຽນທີ່ວະຍະໜັກ 0 ມມ.	1216 g
ນ້ຳໜັກເພີ່ມເຕີມດ້ວຍຍະໜັກ 10 ມມ.	78 g
ປະເກຫຼຂອງຮັດ	ຖາງເລືອກ: ດ້ວຍເກລີຍາໃນໆ ພວມອຸປະກອນເສັນ
ພອຣທລມ	G1/4
ວັດທຸນມາຍເຫດ	ເປັນໄປຕາມຂໍອກການແຮດ RoHS

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหัว	อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป, เคลือบสาร
ชีลลูกสูบวัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุลูกสูบ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วัสดุวิปเปอร์ชิลของก้านลูกสูบ	TPE-U (PU)
ชีลบัฟเฟอร์วัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุบัฟเฟอร์ลูกสูบ	ปอม
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด ชุบผิวเรียบ
วัสดุนีโอต	เหล็กกล้าไนซ์
วัสดุของที่ปัดน้ำฝนก้านลูกสูบ	TPE-E
วัสดุเบริง	คอมโพสิตโลหะโพลิเมอร์
สกรูปลอกคอวัสดุ	เหล็กชุบสังกะสี