



## ແຜ່ນຂໍ້ມູນ

ລັກສະນະເຄພາະ	ມຸລຄ່າ
ຍັບ	1 mm...2800 mm
Ø ລູກສູນ	40mm
ເກລີຍວຳກຳນົກສູນ	M12x1.25
ການທ່າໄຫ້ມາດ ຈຸ	ຕົວກັນກະແທກຕໍ່ແຫ່ງປລາຍລົມທີ່ປັບເອງໄດ້
ຕໍ່ແໜ່ງການຕິດຕັ້ງ	ຕາມຕົ້ງການ
ໄດ້ມາດຮຽນ	ISO15552
ປລາຍກຳນົກສູນ	ເກລີຍານອກ
ໂຄຮັງສ້າງເຊີ່ງສ້າງສ່າງ	ລູກສູນ ການລູກສູນ ໜລຸດໂປຣໄຟລ໌
ການຕຽບຈັບຕໍ່ແຫ່ງ	ສໍາຫັນສົດຂະໜາດໄກລ໌ຊືດ
ແຮງດັນໃຊ້ງານ	0.06 MPa...1.2 MPa 0.6 bar...12 bar
ຟັງກັ້ນ	ການແສດງຄູ
ສື່ອປົງບັດກົດ	ຮະບນວັດວາກສາດາມມາດຮຽນ ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
ໝາຍເຫດເຫັນສື່ອປົງບັດກົດ/ຄວນຄຸມ	ສາມາຄທານ້າມັນໄດ້ (ຈຳເປັນສໍາຫັນການທ່າງນາຕ່ອໄປ)
ຮະດັບຄວາມຕ້ານທານການກັດກ່ອນ KBK	3 - ຄ່າກາກກັດກ່ອນສູງ
ການປົງບັດກົດຕາມຂໍອກໍານັດຂອງຫ້ອງປົງບັດກົດ	VDMA24364-B2-L
ຄລາສຄລືນຮູມ	ຄລາສ 6 ຕາມມາດຮຽນ ISO 14644-1
ອຸນຫະກົມໂດຍຮອນ	-20 °C...80 °C
ພັ້ນງານກະແທກໃນຕໍ່ແຫ່ງສັນສົດ	0.7 J
ຄວາມຍາວລຸດທອນ	19 mm
ແຮງດາມທາຖະໜີທີ່ 0.6 MPa (6 ນາრ, 87 psi), ແຮງດົນກລັນ	633 N
ແຮງດາມທາຖະໜີທີ່ 0.6 MPa (6 ນາර, 87 psi) ລ່ວງໜ້າ	754 N
ຍ້າຍມາລວກທີ່ຈັງຫາວ່າ 0 ມມ.	204 g
ນວລເຄສືອນທີ່ເພີ່ມເຕີມດ້ວຍຍະໜັກ 10 ມມ.	16 g
ນ້ຳໜັກພື້ນຮຽນທີ່ວະຍະໜັກ 0 ມມ.	778 g
ນ້ຳໜັກເພີ່ມເຕີມດ້ວຍຍະໜັກ 10 ມມ.	40 g
ປະເກຫຼຂອງຮັດ	ຖາງເລືອກ: ດ້ວຍເກລີຍວຳໃນໆ ພວມອຸປະກອນເສັນ
ພອຣທລມ	G1/4
ວັດທຸນມາຍເຫດ	ເປັນໄປຕາມຂໍອກໍານັດ RoHS

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหัวมีชิ้นส่วนที่ติดต่อ	อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป, เคลือบสาร
ชิ้นส่วนที่ติดต่อ	TPE-U (PU)
วัสดุลูกสูบ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุวิปเปอร์ชิลของก้านลูกสูบ	TPE-U (PU)
ชิ้นส่วนที่ติดต่อ	TPE-U (PU)
วัสดุบัฟเฟอร์ลูกสูบ	ป้อม
ห้องทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด ชุบผิวอลูมิเนียม
วัสดุนีโอต	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลloyด์สูง
วัสดุเบริง	ป้อม
สกรูปลอกคอกวัสดุ	เหล็กชุบสังกะสี