



## ແຜ່ນຂໍ້ມູນລົບ

ລັກສະນະເຄພາະ	ມຸລຄ່າ
ຍັບ	50 mm
Ø ລູກສູນ	100 mm.
ເກລີຍວຳກຳນຸກສູນ	M20x1.5
ການທ່າໄຫ້ມາດ ຈຸ	ຕົວກັນກະແທກລົມປັບໄດ້ທັງສອງດ້ານ
ຕໍ່າແໜ່ງການຕິດຕັ້ງ	ຕາມຕົ້ນການ
ໄດ້ມາດຮຽນ	ISO15552
ປລາຍກຳນຸກສູນ	ເກລີຍານອກ
ໂຄຮັດສ້າງເຊີ່ງສ້າງສ່ວນ	ລູກສູນ ການລູກສູນ ໜລຸດໂປຣໄຟລ໌
ການຕຽບຈັບຕໍ່າແໜ່ງ	ສໍາຫັນສົດຂະໜາດໄກລ໌ຊືດ
ແຮງດັນໃຊ້ງານ	0.04 MPa...1.2 MPa 0.4 bar...12 bar
ຟັງກຳຫັນ	ການແສດງຄູ
ສື່ອປົງບັດການ	ຮະບນວັດວາກສາດາມມາດຮຽນ ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
ໝາຍເຫດເຫັນວັນສື່ອປົງບັດການ/ຄວນຄຸມ	ສາມາຄທານ້າມັນໄດ້ (ຈຳເປັນສໍາຫັນການທ່າງນາຕ່ອໄປ)
ຮະດັບຄວາມຕ້ານທານການກັດກ່ອນ KBK	3 - ຄ່າການກັດກ່ອນສູງ
ການປົງບັດຕາມຂໍອກໜັດຂອງຫ້ອງປົງບັດການ	VDMA24364-B2-L
ອຸນຫກນີ້ໂດຍຮອບ	-20 °C...80 °C
ພັບງານກະແທກໃນຕໍ່າແໜ່ງສິ້ນສຸດ	2.5 J
ຄວາມຍາວລົດທອນ	31 mm
ແຮງດາມທາງໝູນທີ່ 0.6 MPa (6 ບາර, 87 psi), ແຮງຖົບກລັບ	4418 N
ແຮງດາມທາງໝູນທີ່ 0.6 MPa (6 ບາර, 87 psi) ລວງໜ້າ	4712 N
ການເຄີ່ອນໄຫວ	1240 g
ຍ້າຍມາລົດທີ່ຈັງຫວະ 0 mm.	1045 g
ນວລເຄີ່ອນທີ່ເພີ່ມເຕີມຕ່ອງຮະຍະຊັກ 10 mm.	39 g
ນ້ຳໜັກຜົລິຕັກນັ້າ	5081 g
ນ້ຳໜັກພື້ນຮຽນທີ່ຮະຍະຊັກ 0 mm.	4551 g
ນ້ຳໜັກເພີ່ມເຕີມຕ່ອງຮະຍະຊັກ 10 mm.	106 g
ປະເກຫຼອງຮັດ	ທາງເລືອກ: ດ້ານເກລີຍວຳໃນໆ ພວມອຸປະກອນເສີມ
ພອർທລມ	G1/2

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหัว	อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป, เคลือบสาร
ชิลลูกสูบวัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุลูกสูบ	โลหะผสมอัลูมิเนียมดัด
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุวิปเปอร์ชิลของก้านลูกสูบ	TPE-U (PU)
ชิลบันฟเฟอร์วัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุบันฟเฟอร์ลูกสูบ	ป้อม
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอัลูมิเนียมดัด ชุบผิวอัลูมิเนียม
วัสดุนีโอต	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลloyด์สูง
วัสดุเบริง	ป้อม
สกรูปลอกคอวัสดุ	เหล็กชุบสังกะสี