



ແຜ່ນຂໍ້ມູນ

| ລັກສະນະເຄພາະ | ມຸລຄ່າ |
|---|---|
| ຍັບ | 1 mm...2800 mm |
| Ø ລູກສູນ | 100 mm. |
| ເກລີຍວຳກຳນົາລູກສູນ | M20x1.5 |
| ການທ່າໄຫ້ມາດ ၇ | ຕົວກັນກະແທກລົມປັບໄດ້ທັງສອງດ້ານ |
| ຕໍ່າແໜ່ງການຕິດຕັ້ງ | ຕາມຕົ້ນການ |
| ໄດ້ມາດຮຽນ | ISO15552 |
| ປລາຍກຳນົາລູກສູນ | ເກລີຍານອກ |
| ໂຄຮັງສ້າງເຊີ່ງສ້າງສ່າງ | ລູກສູນ ການລູກສູນ ໜລອດໂປຣໄຟລ໌ |
| ການຕຽບຈັບຕໍ່າແໜ່ງ | ສໍາຫັນສົດຂະໜາດໄກລ໌ຊືດ |
| ແຮງດັນໃຊ້ງານ | 0.04 MPa...1.2 MPa 0.4 bar...12 bar |
| ຟັງກັ້ນ | ການແສດງຄູ |
| ສື່ອປົງບັດກົດ | ຮະບນວັດວາກສາດາມມາດຮຽນ ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| ໝາຍເຫດເຫັນວັນສື່ອປົງບັດກົດ/ຄວນຄຸມ | ສາມາຄທານ້າມັນໄດ້ (ຈຳເປັນສໍາຫັນການທ່າງໆ) |
| ຮະດັບຄວາມຕ້ານທານການກັດກ່ອນ KBK | 3 - ຄ່າການກັດກ່ອນສູງ |
| ການປົງບັດກົດຕາມຂໍອກໍານັດຂອງຫ້ອງປົງບັດກົດ | 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 |
| ຍ້າຍມວລທີ່ຈັງຫວະ 0 mm. | 1045 g |
| ນວາລຄລືອນທີ່ເພີ່ມເຕີມຕອຮະຍະຊັກ 10 mm. | 39 g |
| ນ້ຳໜັກພື້ນຮູນທີ່ຮະຍະຊັກ 0 mm. | 4551 g |
| ນ້ຳໜັກເພີ່ມເຕີມຕອຮະຍະຊັກ 10 mm. | 106 g |
| ປະເກຫຍອງຮັດ | ຖາງເລືອກ: ດ້ວຍເກລີຍານ ພວມອຸປະກຄນເສັ້ນ |
| ພອຮທລມ | G1/2 |
| ວັດດຸ່ນມາຍເຫດ | ເປັນໄປດາມຂໍອກໍານັດ RoHS |
| ວັດດຸ່ນ | ອະລຸມືນີ້ຍ່າຍໜ່ວຍຂັ້ນຮູບ, ເຄື່ອບສໍາຮ |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| ชิลลูกสูบวัสดุ | TPE-U (PU) |
| วัสดุลูกสูบ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุรีปเปอร์ชิลของก้านลูกสูบ | TPE-U (PU) |
| ชิลบัฟเฟอร์วัสดุ | TPE-U (PU) |
| วัสดุบัฟเฟอร์ลูกสูบ | ปอม |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชนิดวอลูมิเนียม |
| วัสดุนิ็อต | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลloyด์สูง |
| วัสดุเบริง | ปอม |
| สกรูปลอกคาวัสดุ | เหล็กชุบสังกะสี |