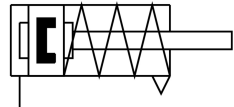


กระบวนการแบบคอมแพค AEVU-40-10-A-P-A
หมายเลขชิ้นส่วน: 157002

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ชั้บ	10 mm
Øลูกสูบ	40mm
การทําให้หมายฯ	ແຫວນ/ແຜນກັນກະແທກຍາງເັດທັງສອງດ້ານ
ຕ່າແໜ່ງການຕິດຕັ້ງ	ຕາມຕົງກາຮົງ
ຟັງກັບ	ນທບາຫດເຍົວ ກດ
ປລາຍກັນລຸກສູນ	ເກລືຍານອກ
ໂຄຮັງສ້າງເຊີ່ງສ້າງສ່າງ	ລຸກສູນ ການລຸກສູນ
ການດຽວຈັບຕ່າແໜ່ງ	ສໍາຫັບສົງໄສ່ວິທີ່ຂວາມໄກລ໌ເຊີດ
ຕົວແປຣ	ກັນລຸກສູນດ້ານເຕີຍາ
ແຮງດັນໃຊ້ງານ	0.08 MPa...1 MPa 0.8 bar...10 bar 11.6 psi...145 psi
ສືບປຸງປັດຕິການ	ຮະບນວັດຕາກາສຕາມມາດຈົດ ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
ໝາຍເຫດເຖິງກັນສືບປຸງປັດຕິການ/ຄວບຄຸມ	ສາມາຄັກທານ້າມັນໄດ້ (ຈະເປັນລໍາຫັນການທ່າງນານຕ່ອໄປ)
ຮະດັບຄວາມດ້ານທານການກັດກ່ອນ KBK	2 - ລັບສັນຕິພັນການກັດກ່ອນໃນຮະດັບປານກລາງ
ການປັບປຸງປັດຕາມຂອງກໍາຫນດຂອງຫ້ອງປັບປຸງປັດຕິການ	VDMA24364-B1/B2-L
ອຳນວຍມີໄດຍຮອບ	-20 °C...80 °C
ພັບງານກະແທກໃນຕ່າແໜ່ງສັ້ນສຸດ	0.52 J
ແຮງດາມທຸກໆທີ່ 0.6 MPa (6 ນາრ, 87 psi) ລ່ວງໜ້າ	704 N
ຍ້າຍນຸລທີ່ຈັງຫວາ 0 ມມ.	63 g
ມວລເຄີ່ອນທີ່ເພີ່ມເຕີມຕ່ອຮະຍະຊັກ 10 ມມ.	9 g
ນ້ຳໜັກພື້ນຖານທີ່ຮະຍະຊັກ 0 ມມ.	433 g
ນ້ຳໜັກພື້ນເຕີມຕ່ອຮະຍະຊັກ 10 ມມ.	59 g
ປະເກຫຼອງຮັດ	ທາງເລືອກ: ມີຫຼະຈຸ ພຣອມອຸປະກອນເສີມ
ພວກຫລມ	G1/8
ສກຽນປຸກຄອວັດ	ເໜີກຊັບສັງກະສີ
ວັດຫຼັມ	ໄລ້ຫະພສມອຸ້ມີເນີມດັດ
ວັດຫຼັມໄດ້ນາມິກ	NBR TPE-U (PU)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
ท่อตรงระบบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด