

ระบบอุก洛มแบบคอมแพค

ADNGF-32-50-PPS-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 574028

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อับ	50 mm
Ø ลูกสูบ	32 มม.
ชื่นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 21287
การทำให้หมาย ๆ	ตัวกันกระแทกทำແහນ່ປ່າຍລົມທີປ່ຽບເອງໄດ້
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ການລຸກສົບ ຫລວດໂປ່ຣິເຟັບ
การตรวจจับตำแหน่ง	ສໍາຫຼັບສໍວິທີ່ຂໍ້ວາມໄກສັ້ນ
ป้องกันการหມູນ/ຄຸ້ມືອງ	ແກນປະໂຄງພຣ້ອມໂຍດ
แรงดันใช้งาน	0.19 MPa...1 MPa 1.9 bar...10 bar
พังก์ชัน	ການແສດງຄູ່
ສືບປຸດຕິການ	ຮະບອດອາກາດຕາມມາตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุເຖິງກັບສືບປຸດຕິການ/ຄວບຄຸມ	ສາມາດຖານ້າມັນໄດ້ (ຈໍາເປັນສໍາຫຼັບການກຳນົດຂອງໄປ)
ระดับความต้านทานการກັດກ່ອນ KBK	2 - ລາຍລະອຽດກັດກ່ອນໃນຮະດັບປາກລາງ
การປຶບປຸດຕາມຂໍ້ກຳນົດຂອງຫ້ອງປຶບປຸດຕິການ	VDMA24364-B1/B2-L
ອຸນຫະກົມໂດຍຮອບ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกໃນດໍາແහນ່ສິນສຸດ	1 J
ความຍາວດກອນ	4 mm
แรงตามຖານ້າທີ່ 0.6 MPa (6 ບາր, 87 psi), แรงສືບກັບ	415 N
แรงตามຖານ້າທີ່ 0.6 MPa (6 ບາර, 87 psi) ລ່ວງໜ້າ	483 N
ການເຄລືອນທີ່ມາລ	216 g
ນ້າໜັກພິລິຕິກັນທີ່	503 g
ພອർກລົມ	G1/8
ວັດທຸມຢາຍເຫຼຸດ	ເປັນໄປຕາມຂໍ້ກຳນົດ RoHS
ສກຽມປິດຄວາວສຸດ	ເໜີກ
ວັດທຸມຢູ່ມູນ	ອະລຸມືເນີຍມອັລລອຍ ທຸບອໂນໄດ໌
ໜີລວັດຊຸດ	TPE-U(PUR)
ວັດທຸມແຜ່ນປິດກ້າຍ	ອະລຸມືເນີຍມອັລລອຍ ທຸບອໂນໄດ໌
ກຳນົດລູກສູບວັດຊຸດ	ເໜີກກັດກ້າວລົມດູ່ສູງ
ທ່ອງຮັງຮະບອກວັດຊຸດ	ໂລໜ່າຍມືອລົມືເນີຍມືດັດ ທຸບຜົວເຮີຍ