

รายละเอียดทั่วไป

ผ้าสบู/วาล์ว				หน่วย : มม. (นิ้ว)	
รายการ		มาตรฐาน		ค่าจำกัดการขอม	
กำลังอัดภายในระบบอกสูบ		1,370 kPa (13.9 kgf/cm ² , 197.7 psi) ที่ 680 รอบต่อนาที		—	
การโก่งตัวของผ้าสบู		—		0.05 (0.002)	
วาล์ว, ปลอกวาล์ว	ระยะห่างวาล์ว	ไอดี	0.16 ± 0.03 (0.006 ± 0.001)	—	
		ไอเสี่ย	0.25 ± 0.03 (0.010 ± 0.001)	—	
	เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกก้านวาล์ว	ไอดี	3.775-3.790 (0.1486-0.1492)	3.7 (0.15)	
		ไอเสี่ย	3.765-3.780 (0.1482-0.1488)	3.7 (0.15)	
	เส้นผ่าศูนย์กลางภายในปลอกวาล์ว	ไอดี/ไอเสี่ย	3.800-3.812 (0.1496-0.1501)	3.89 (0.153)	
	ระยะห่างก้านวาล์วกับปลอกวาล์ว	ไอดี	0.010-0.037 (0.0004-0.0015)	0.075 (0.0029)	
		ไอเสี่ย	0.020-0.047 (0.0008-0.0019)	0.085 (0.0033)	
	ความสูงของบ่าวาล์วในส่วนที่เกิน ออกจากผ้าสบู	ไอดี	15.5 (0.61)	—	
		ไอเสี่ย	13.1 (0.52)	—	
ความกว้างบ่าวาล์ว	ไอดี/ไอเสี่ย	1.2-1.6 (0.05-0.06)	1.9 (0.07)		
ความยาวอิสระของสปริงวาล์ว		ไอดี/ไอเสี่ย	39.7 (1.56)	38.5 (1.52)	
ผ้าครอบวาล์ว	เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก		22.478-22.493 (0.8850-0.8855)	22.47 (0.885)	
	เส้นผ่าศูนย์กลางภายในรูผ้าครอบวาล์ว		22.510-22.526 (0.8862-0.8869)	22.5 (0.89)	
เพลาลูกเบี้ยว	ความสูงของลูกเบี้ยว	ไอดี	35.12-35.20 (1.383-1.386)	35.073 (1.3808)	
		ไอเสี่ย	34.71-34.79 (1.367-1.370)	34.662 (1.3646)	
	การส่าย		—		
	เส้นผ่าศูนย์กลางภายในขายึดเพลาลูกเบี้ยว		ไอดี/ไอเสี่ย	17.000-17.018 (0.6693-0.6700)	17.027 (0.6703)
	เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกเพลาลูกเบี้ยว		ไอดี/ไอเสี่ย	16.966-16.984 (0.6680-0.6687)	16.960 (0.6677)
	ระยะห่างระหว่างเพลาลูกเบี้ยวกับขายึด เพลาลูกเบี้ยว (ด้านขวา)		ไอดี/ไอเสี่ย	0.016-0.052 (0.0006-0.0020)	0.067 (0.0026)