

Muschi fluidic MAS-10- -

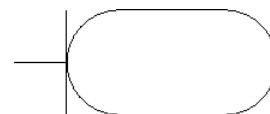
Cod: 534201

FESTO

Va rugam sa consultati si programul nostru MuscleSim de pe site-ul Festo.



Reprezentare



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	10
Diametru expansiune la contractia maxima	24 mm
cursa	0 ... 2.250 mm
Diametru interior	10 mm
Contractia maxima	25% din lungimea nominala
Tensiune initiala maxima	3% din lungimea nominala
Lungime nominala	40 ... 9.000 mm
Toleranta permisibila pentru paralelism	<= 2 mm la 400 mm lungime nominala ±0,5 % pentru lungimi nominale de pana la 400 mm
Toleranta unghiulara permisibila	<= 1 deg
pozitie instalare	Oricare
Structura constructiva	Membrana de contractie
presiune de operare	0 ... 8 bar
Mod de functionare	cu simpla actiune cu tragere
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Temperatura mediului	-5 ... 60 °C
Aprobare	TÜV
Energie musculara teoretica la presiune de operare maxima	630 N
Forta teoretica la 6 bar	480 N
Greutate produs la 0 m lungime	83 g
tip fixare	cu accesorii
Informatie material piulita olandeza	Aliaj de aluminiu forjat Eloxat
Indicatie material	Fara cupru si PFTE contine substante cu PWIS conform RoHS
Informatie material inel etansare	NBR
Informatii referitoare la material pentru flansa	Aliaj de aluminiu forjat albastru eloxat
Informatii material con interior	Aliaj de aluminiu forjat Eloxat
Informatie material membrana	AR CR
Informatii material arc disc	otel