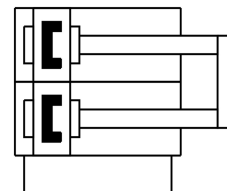


# Dvojiestový valec DGTZ-GF-6- -P-A

Číslo dielu: 8116420

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	51 mm...60 mm
Nastaviteľné rozsahy koncových polôh/dĺžok	10 mm
Priemer piestu	6 mm
Prevádzkový režim jednotky pohonu	Príruba
Tlmenie	elastické tlmiace krúžky/doštičky, obojstranné
Montážna poloha	ľubovoľná
Vedenie	Klzné vedenie
Konštrukcia	Vedenie
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Prevádzkový tlak	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar
Spôsob fungovania	dvojčinný
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Teplota okolia	-10 °C...80 °C
Energia nárazu v koncových polohách	0,01 Nm
Max. užitočné zaťaženie v závislosti od zdvihu pri definovanej vzdialenosti xs	0.5 N...0.6 N
Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod	18.6 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	34 N
Pohybovaná hmotnosť	25 g...27 g
Pohybovaná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	15 g
Nárast pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu	2 g
Hmotnosť výrobku	148 g...164 g
Základná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	65.5 g
Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm	16.5 g
Pneumatický prípoj	M5
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál veka	Hliníková tvárna zliatina

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál tesnení	NBR
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiál piestnej tyče	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ