

Normalizovaný valec DSBG-40-320-PPVA-N3

Číslo dielu: 1646556

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	320 mm
Priemer piestu	40 mm
Závit na piestnej tyči	M12x1,25
Tlmenie	pneumatické tlmenie, nastaviteľné na oboch stranách
Montážna poloha	ľubovoľná
Zodpovedá norme	ISO 15552
Koniec piestnej tyče	Vonkajší závit
Konštrukcia	Piest Piestna tyč Svorník Rúra valca
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Varianty	jednostranná piestna tyč
Prevádzkový tlak	0.06 MPa...1.2 MPa 0.6 bar...12 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	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Trieda čistoty priestoru	Trieda 6 podľa normy ISO 14644-1
Teplota okolia	-20 °C...80 °C
Energia nárazu v koncových polohách	0.7 J
Dĺžka tlmenia	19 mm
Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod	633 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	754 N
Pohybovaná hmotnosť	717 g
Pohybovaná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	205 g
Nárast pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu	16 g
Hmotnosť výrobku	1860 g
Základná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	740 g
Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm	35 g

Charakteristický znak	Hodnota
Spôsob upevnenia	voliteľne: s vnútorným závitom s príslušenstvom
Pneumatický prípoj	G1/4
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál veka	Hliníkový tlakový odliatok, potiahnutý
Materiál tesnenia piestu	TPE-U(PU)
Materiál piesta	Hliníková tvárna zliatina
Materiál piestnej tyče	vysokelegovaná oceľ
Materiál stierača piestnej tyče	TPE-U(PU)
Materiál tesnenia nárazníka	TPE-U(PU)
Materiál piestu tlmenia	POM
Materiál rúry valca	Hliníková tvárna zliatina, hladko eloxovaná
Materiál matice	Pozinkovaná oceľ
Materiál ložiska	POM
Materiál matice s nákrúžkom	Oceľ, pozinkovaná
Materiál kotvy	vysokelegovaná oceľ