

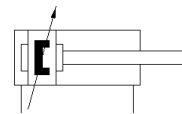
Normalizovaný valec DSBG-160- -PPVA-N3

číslo dielca: 2035926

FESTO



Vzorové zobrazenie



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	1 ... 2.000 mm
priemer piesta	160 mm
závit na piestnej tyči	M36x2
Tlmenie	PPV: obojstranné nastaviteľné pneumatické tlmenie koncových polôh
montážna poloha	ľubovoľný
Vyhovuje predpisu	ISO 15552
koniec piestnej tyče	vonkajší závit
Konštrukčné vyhotovenie	piest piestna tyč Svorník Teleso valca
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Premenné	jednostranná piestna tyč
Pracovný tlak Mpa	0,06 ... 1 MPa
Pracovný tlak	0,6 ... 10 bar
činnosť	dvojčinný
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota okolia	-20 ... 80 °C
Nárazová energia v koncových polohách	3,3 J
Dĺžka tlmenia	48 mm
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie	11.310 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	12.064 N
Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm	4.292 g
Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu	97 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	11.751 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu	208 g
Typ upevnenia	s vnútorným závitom s príslušenstvom Voliteľný:
Pneumatická prípojka	G3/4
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krytu	Hliníkový odliatok, potiahnutý
Materiál tesnenia piestu	NBR
Materiál piestu	Hliníkový tlakový odliatok
Materiál piestnej tyče	vysokelegovaná oceľ
Materiál stieracieho krúžku piestnej tyče	NBR
Materiál, tesnenie tlmenia	TPE-U(PU)
Materiál, piest tlmenia	POM
Materiál telesa valca	Hliníková tvárna zliatina, hladko eloxovaná
Materiál matice	Pozinkovaná oceľ
Materiál ložiska	Zmes kovu a polyméru
Materiál, matica	Oceľ, pozinkovaná
Materiál svorníka	vysokelegovaná oceľ