

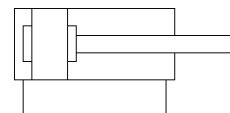
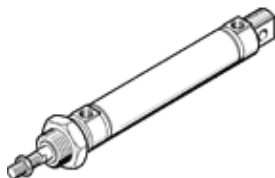
Standardni valj

DSN-20-250-P

Številka dela: 8522
Izdelek, ki se opušča

FESTO

na osnovi DIN ISO 6432, za brezdotično zaznavanje v končnih legah.
Različne možnosti pritrditve, z in brez dodatnih pritrditvenih elementov.
Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2018. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	250 mm
Premer bata	20 mm
Navoj batnice	M8
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	CETOP RP 52 P ISO 6432
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	Brez
Variante	batnica na eni strani
Obratovalni tlak	1 ... 10 bar
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - Moderate corrosion stress
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Udarne energija v končnih legah	0,2 J
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	158,3 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	188,5 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	44 g
Dodatek mase na 10 mm giba	7,2 g
Osnovna masa za 0 mm giba	186,8 g
Dodatek mase na 10 mm giba	4 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	G1/8
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Informacije o materialu pokrova	Aluminijeva litina za kovanje naravno eloksiran
Informacije o materialu tesnil	NBR TPE-U(PU)
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo, nerjavno
Informacije o materialu cevi valja	visokolegirano jeklo, nerjavno