

Zaustavljalni valj DFSP-16-

Številka dela: 575166

FESTO



Primer predstavitev

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Gib	5 ... 15 mm
Premer bata	16 mm
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni enosmerni vlečni
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Batnica s koleščkom Profilna cev varovan pred zasukom
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Notranji navoj na batnici batnica varovana pred zasukom
Varovanje pred zasukom/vodilo	sploščena batnica okrogla batnica
Obratovalni tlak MPa	0,1 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	1 ... 10 bar
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 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-10 ... 80 °C
Maks. frekvenca takta	5 Hz
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino z notranjim navojem s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, vezni vijak	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, tesnilo	TPE-U(PU)
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, valj	Jeklo, cinkano
Material, cev valja	Aluminijeva litina za kovanje gladko eloksiran