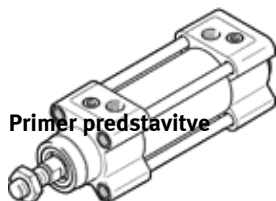


Standardni valj

DSBG-...-32- -

Številka dela: 1634484

FESTO



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Gib	1 ... 2.800 mm
Premer bata	32 mm
Navoj batnice	M6 M10x1,25
Maks. zasučni kot batnice +/-	-0,65 ... 0,65 deg
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 15552
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh PPS: samonastavljivo pnevmatično dušenje v končnih legah PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	ISO 15552
Konec batnice	Zunanji navoj Notranji navoj
Konstrukcijska zgradba	Bat Batnica Vlečni drog Cev valja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Za suh tek Meh na ležajnem pokrovu Trdo posnemalo Podaljšan zunanji navoj batnice Notranji navoj na batnici Podaljšana batnica Kovinsko posnemalo Z zaščito pred vrtenjem Konstantno počasno gibanje Z majhnim trenjem Skoznja batnica Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C Sintran ležaj Temperaturno območje 0 - 150 °C Temperaturno območje -40 - 80 °C batnica na eni strani Majhno trenje za aplikacije balansiranja
Obratovalni tlak MPa	0,01 ... 1,2 MPa
Obratovalni tlak	0,1 ... 12 bar
Način delovanja	dvosmerni
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po Ex-zaščitni smernici EU (ATEX)
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EX
ATEX kategorija plin	II 2G
ATEX kategorija prah	II 2D
EX vrsta zaščite vžiga, plin	Ex h IIC T4 Gb
EX vrsta zaščite vžiga, prah	Ex h IIIC T120°C Db

Značilnost	Vrednost
Temperatura EX odporne okolice	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Certificiranje Ex-zaščite izven EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
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 3 - močna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 cona III
Temperatura okolice	-40 ... 150 °C
Udarna energija v končnih legah	0,4 J
Dolžina dušenja	20 mm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	415 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	415 ... 483 N
Dodatek mase na 10 mm podaljšanja batnice	9 g
Dodatek mase na 10 mm podaljšanja navoja batnice	6 g
Način pritrditve	z notranjim navojem s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek	G1/8
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Al zlitina za tlačno litje, prevlečena
Material, tesnilo batnice	FPM HNBR TPE-U(PU)
Material, bat	Aluminijeva litina za kovanje
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno, trdo kromano visokolegirano jeklo visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, tesnilno posnemalo batnice	FPM HNBR PE TPE-U(PU)
Material, tesnilo blažilnika	FPM TPE-U(PU)
Material, bat blažilnika	Al zlitina za kovanje POM
Material, cev valja	Al zlitina za kovanje, gladko eloksirana
Material, matica	Jeklo, cinkano visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, posnemalo batnice	Med (medenina) PTFE, ojačan
Material, ležaj	Bron Kovinsko-polimerni kompozit POM
Material, vezna matica	Jeklo, pocinkano
Material, vlečna kotva	visokolegirano jeklo visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, nihajna pritrditev	Nerjavna jeklena litina
Material, meh	NBR PA