

# Standardni cilindar DSBC-...-40- -F1A-

Broj dela: 8150688

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	1 mm...2800 mm
Prečnik klipa	40 mm
Navoj klipnjače	M8 M12x1,25
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane samopodešavajuće pneumatsko prigušenje krajnjeg položaja pneumatsko prigušivanje obostrano, podesivo
Ugradni položaj	Proizvoljan
Odgovara standardu	ISO 15552
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj Unutrašnji navoj
Dizajn	Klip Klipnjača Profilna cev
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Metali sa bakrom, cinkom ili niklom kao glavne komponente se ne upotrebljavaju. Izuzetak čini nikl u čeliku, hemijski niklovene površine, elektronske ploče, vodovi, električni kontaktori i namotaji. Produženi spoljašnji navoj klipnjače Unutrašnji navoj na klipnjači Proširena klipnjača Prolazna klipnjača Žlebovi senzora na 3 strane profila Klipnjača na jednom kraju
Radni pritisak	0.06 MPa...1.2 MPa 0.6 bar...12 bar
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-C1-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikl u čeliku, hemijski niklovene površine, elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji
Klasa za čiste sobe	Klasa 6 prema ISO 14644-1

Karakteristika	Vrednost
Temperatura okruženja	-20 °C...80 °C
Energija udara u krajnjim položajima	0.7 J
Dužina prigušivanja	19 mm
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	633 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	754 N
Dodatak težine na 10 mm produžetka klipnjače	16 g
Dodatak težini na 10 mm, produžetak navoja klipnjače	8 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa unutrašnjim navojem sa priborom
Pneumatski priključak	G1/4
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijum liven pod pritiskom, sa premazom
Materijal zaptivke klipa	TPE-U(PU)
Radni materijal klipa	Aluminijumska legura za obrada
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik
Materijal zaptivnog grebača klipnjače	TPE-U(PU)
Materijal puferske zaptivke	TPE-U(PU)
Materijal utičnice odbojnog klipa	POM
Materijal komore cilindra	Aluminijumske legure za kovanje, klizno eloksirane
Materijal navrtke	Čelik, hemijski niklovani
Materijal ležišta	POM
Materijal zavrtnja sa vencem	Čelik, hemijski niklovani