

# Pljosnat cilindar DZH-63- -PPV-A-S6

Broj dela: 16534

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	1 mm...1000 mm
Prečnik klipa	63 mm ekvivalentan prečnik
Maks. ugao obrtanja klipnjače +/-	0.67 deg
Prigušenje	pneumatsko prigušivanje obostrano, podesivo
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Dizajn	Klip Klipnjača
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Zaptivke otporne na toplotu do maks. 120 °C
Zaštita od obrtanja/vodica	Ovalni klip
Radni pritisak	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
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-B2-L
Temperatura okruženja	0 °C...120 °C
Dužina prigušivanja	23 mm
Maks. obrtni momenat sa zaštitom od obrtanja	2 Nm
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	1682 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	1870 N
Dodatak težini na 10 mm hoda	80 g
Osnovna težina kod hoda od 0 mm	1690 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa unutrašnjim navojem sa priborom
Pneumatski priključak	G3/8
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijum
Radni materijal zaptivki	TPE-U(PU)

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Materijal kučišta	Aluminijum
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik