

# Pljosnat cilindar DZF-11/16<sup>mm</sup>-2<sup>mm</sup>-A-P-A

Broj dela: 194139

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	2 in
Prečnik klipa	11/16 <sup>mm</sup>
Maks. ugao obrtanja klipnjače +/-	1.2 deg
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Zaštita od obrtanja/vodica	Ovalni klip
Radni pritisak	0.1 MPa...1 MPa 1 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-B1/B2-L
Temperatura okruženja	-20 °C...80 °C
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	123 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	153 N
Pokretna masa pri 0 mm hoda	24 g
Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda	450 g
Dodatak težini na 10 mm hoda	4 g
Osnovna težina kod hoda od 0 mm	107 g
Pneumatski priključak	10-32 UNF-2B
Materijal poklopca	Aluminijum
Radni materijal zaptivki	FPM TPE-U(PU)
Materijal kućišta	Aluminijumska legura za obrada
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući