

# Kompaktni cilindar ADN-5/8<sup>''</sup> - -

Broj dijela: 557031

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	0,039 in...1,8 in
Promjer klipa	5/8''
Na temelju norme	ISO 21287
Prigušenje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj montaže	po želji
Način rada	dvoradni
Konstruktivna struktura	Klip Piston rod Profilna cijev
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
varijante	Produženi muški navoj klipnjače Produžena klipnjača S osiguranjem od zakretanja Visoka zaštita od korozije Klipnjača cijelom duljinom Klipnjača cijelom duljinom Brtve otporne na toplinu maks. 120 °C jednostrana klipnjača
Osiguranje od zakretanja/vodenje	kvadratna klipnjača
Radni tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom 3 -Jako opterećenje korozijom.
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Temperatura okoline	-4 °F...248 °F
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto	20,2 lbf
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje	20,2 lbf...27,2 lbf
Vrsta montaže	neobavezno: s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem s priborom
Pneumatski priključak	10-32 UNF-2B
Materijal vijci s ovratnikom	Čelik

<b>Svojstvo</b>	<b>Vrijednost</b>
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura, eloksirana
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik
Materijal cijevi cilindra	Smooth-anodised wrought aluminium alloy