

„Pancake“ cilindar DPCA-...-...-1 5/8" - -

Broj dela: 8104874

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	0,125 in...4 in
Prečnik klipa	1 5/8" "
Navoj klipnjače	3/8-24 UNF-2B 3/8-24 UNF-2A
Prigušenje	bez prigušenja elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane elastični prstenovi/ploče za amortizaciju napred elastični prigušni prstenovi/ploče pozadi
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	Dvosmerno dejstvo sa jednostrukim dejstvom potiskujući vučno
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj Unutrašnji navoj
Dizajn	Klip Klipnjača Kućište cilindra
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Povećana hemijska otpornost Prigušenje buke sa obe strane Prigušenje buke pozadi Prigušenje buke napred Podešavanje hoda pri izvlačenju/napred Prolazna klipnjača Prolazna, šuplja klipnjača Dodatno PTFE vođenje klipa
Zaštita od obrtanja/vodica	Igla za vođenje klipa
Radni pritisak	15 psi...150 psi
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)
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Temperatura okruženja	-25,6 °F...250 °F
Težina proizvoda	123447 lb...781834 lb

Karakteristika	Vrednost
Vrsta pričvrščenja	po izboru: zarotirano za 90°sa zakretnom zglobnom glavom na krajnjem poklopcu sa zakretnom zglobnom glavom na krajnjem poklopcu sa zakretnom viljuškom na krajnjem poklopcu okrenutom za 90° sa zakretnom viljuškom na krajnjem poklopcu sa prolaznim otvorom sa priborom
Pneumatski priključak	Unutrašnji navoj G1/8 Unutrašnji navoj 1/8 NPT
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada
Materijal dinamičkih zaptivki	FPM NBR
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik
Materijal komore cilindra	Aluminijumska legura za obrada