

Okrugli cilindar DPRA-N-...-1 1/4" - -

Broj dela: 8109551

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	0,0625 in...12 in
Prečnik klipa	1 1/4 " "
Navoj klipnjače	7/16-20 UNF-2A
Prigušenje	bez prigušenja elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Dizajn	Klip Klipnjača Kućište cilindra
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Krajnji poklopac sa zakretnom zglobnom glavom, okrenuta 90° Krajnji poklopac sa zakretnom zglobnom glavom i čaurom ležaja Krajnji poklopac sa zakretnom zglobnom glavom Grebač od NBR Produženi spoljašnji navoj klipnjače Proširena klipnjača Sa pričvrstnim navojem Priključak za komprimovani vazduh, aksijalni Priključak komprimovanog vazduha, poprečni Sa zaštitom od obrtanja " " Prolazna klipnjača Prolazna, šuplja klipnjača Opseg temperature 0 do + 150 °C Opseg temperature -40 do + 80 °C Klipnjača na jednom kraju
Zaštita od obrtanja/vodica	Šestougaona klipnjača
Radni pritisak	9,99 psi...150 psi
Funkcija	Dvosmerno dejstvo sa jednostrukim dejstvom potiskujući vučno
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	1 - mala izloženost koroziji 4 - izuzetno jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Temperatura okruženja	-40 °F...300 °F

Karakteristika	Vrednost
Težina proizvoda	80241 lb...497905 lb
Vrsta pričvršćenja	sa osiguravajućom navrtkom sa priborom
Pneumatski priključak	1/8 NPT
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada visokolegirani čelik, nerđajući
Radni materijal zaptivki	FPM NBR
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal komore cilindra	visokolegirani čelik, nerđajući