

„Pancake“ cilindar DPCB-N-...-2" - -

Broj dela: 8104883

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	0,125 in...4 in
Prečnik klipa	2" "
Navoj klipnjače	1/2-20 UNF-2B 1/2-20 UNF-2A 1/2-13 UNC-2B 1/2-13 UNC-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 bez navoja
Dizajn	Klip Klipnjača Kućište cilindra
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Grebač od NBR Priključak za komprimovani vazduh, zarotiran za 180° Priključak za komprimovani vazduh, zarotiran za 270° Priključak za komprimovani vazduh, zarotiran za 90° Povećana hemijska otpornost Proširena klipnjača Kvadratni oblik poklopca Sa malo trenja Prolazna klipnjača Prolazna, šuplja klipnjača Opseg temperature -40 do + 80 °C Ojačani krajnji poklopac sa šinom za pričvršćivanje senzora 180° sa šinom za pričvršćivanje senzora 270° sa šinom za pričvršćivanje senzora 90° sa šinom za pričvršćivanje senzora

Karakteristika	Vrednost
Zaštita od obrtanja/vodica	Dvostruka klipnjača sa krajnjom pločom Dvostruka klipnjača sa krajnjom pločom zarotirana za 90° Dvostruka klipnjača sa krajnjom pločom sa spuštanjem i prolaznim otvorom Dvostruka klipnjača sa krajnjom pločom sa spuštanjem i prolaznim otvorom koji je zarotiran za 90°
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...221 °F
Težina proizvoda	2567708 lb...3026522 lb
Vrsta pričvršćenja	po izboru: Direktno pričvršćenje preko navoja na krajnjem poklopcu Direktna ugradnja preko navoja, na poklopcu ležaja Direktna ugradnja preko navoja, sa obe strane zarotirano za 90°sa zakretnom zglobnom glavom na krajnjem poklopcu sa zakretnom zglobnom glavom na krajnjem poklopcu sa prolaznim otvorom na krajnjem poklopcu sa prolaznim otvorom na poklopcu ležaja sa prolaznim otvorom sa obe strane sa prirubničkim navojem na ležaju sa pričvršćenjem preko zakretnog rukavca na krajnjem poklopcu sa pričvršćenjem oslonca rukavca na poklopcu ležaja sa priborom
Pneumatski priključak	Unutrašnji navoj 1/8 NPT
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada
Materijal dinamičkih zaptivki	FPM NBR
Materijal klipnjače	visokolegirani nerđajući čelik, tvrdohromirani
Materijal komore cilindra	Kompozitni materijal, ojačan