

# Standardni cilindar CRDSNU-16- -P-A

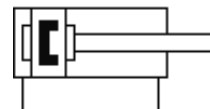
Broj artikla: 160881

FESTO

otporan na koroziju, po DIN ISO 6432, za beskontaktnu detekciju položaja, u kombi-izvedbi s elastičnim prstenima za amortizaciju u krajnjim položajima.



Prikaz primjera



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 ... 200 mm
Promjer klipa	16 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara normi	ISO 6432
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Pogonski tlak	1 ... 10 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	filtrirani komprimirani zrak
Klasa korozione otpornosti KBK	4
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Dozvola	Germanischer Lloyd
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	104 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	121 N
Prirast težine po 10 mm hoda	4,8 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	150 g
Vrsta pričvršćenja	s priborom po izboru: s vanjskim navojem
Pneumatski priključak	M5
Informacija o materijalu, poklopac	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, brtve	TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, kućište	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nehrđajući