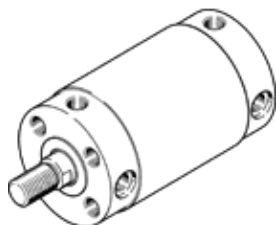


Okrugli cilindar DSEU-63-125-P-A

Broj artikla: 188618

FESTO

Završni poklopac s priključkom zraka poprečno prema osi cilindra.
Napušten tip. Isporuka do 2011.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	125 mm
Promjer klipa	63 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cijev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	jednostrana klipnjača
Pogonski tlak	1,5 ... 10 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	osušeni zrak, zauljen ili nezauljen
Klasa korozione otpornosti KBK	1
Temperatura okoline	0 ... 80 °C
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	1.682 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	1.870 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	287,2 g
Prirast težine po 10 mm hoda	43,9 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	940,1 g
Vrsta pričvršćenja	s priborom
Pneumatski priključak	G1/4
Materijal - napomena	Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijska legura za gnječenje
Informacija o materijalu, brtve	TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, kućište	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik