

Tandem cilindar DNUT-80- -PPV-A-S6

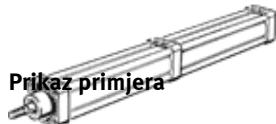
Broj artikla: 14711

FESTO

s obostrano podesivim prigušenjem u krajnjim položajima.
Napušten tip. Isporuka do 2008.



Prikaz primjera



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 ... 300 mm
Promjer klipa	80 mm
Zasnovano na normi	ISO 6431
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	S6: Toplootporne brtve maks.150 °C
Pogonski tlak	0,5 ... 8 bar
Pogonski medij	filtrirani komprimirani zrak
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	-10 ... 150 °C
Duljina prigušivanja	30 mm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	5.230 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	5.816 N
Vrsta pričvršćenja	s priborom
Pneumatski priključak	G3/8
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijski tlačni lijev
Informacija o materijalu, brtve	FPM
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijska legura za gnječenje
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik