

# Okrugli cilindar DSAA-10- -P-A

Broj artikla: 171259

FESTO

Završni poklopac s priključkom zraka aksijalno prema osi cilindra.  
Ovaj se proizvod može dobiti samo preko Festo društva Koreja.



Prikaz primjera

## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 ... 160 mm
Promjer klipa	10 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Pogonski tlak	1 ... 10 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozije otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	39,6 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	47,1 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	11,1 g
Prirast težine po 10 mm hoda	2,7 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	19 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	1 g
Pneumatski priključak	M5
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijska legura za gnječenje
Informacija o materijalu, brtve	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, kućište	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nehrđajući