

# Okrugli cilindar DSAA-63- -P-A-S6

Broj artikla: 176599

FESTO

Završni poklopac s priključkom zraka aksijalno prema osi cilindra, s toplootpornim brtvama 120 °C.

Ovaj se proizvod može dobiti samo preko Festo društva Koreja.



Prikaz primjera

## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 ... 500 mm
Promjer klipa	63 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 korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	-20 ... 120 °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	1.137 g
Prirast težine po 10 mm hoda	43,9 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	1.397 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	24,8 g
Pneumatski priključak	G3/4
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijska legura za gnječenje
Informacija o materijalu, brtve	FPM
Informacija o materijalu, kućište	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik