



SKYTTEL CYLINDER

Serie MSC

MSC-R480676867
Cylinder, Ø 16mm, 40mm, MSC-HG-EE

- Ø 8 till 25mm
- Max slaglängd 200mm
- Med pneumatisk eller hydraulisk dämpning
- Fler storlekar på förfrågan



PRODUKT BESKRIVNING

Serie MSC skyttelcylindrar ifrån Aventics är en kompakt enhet med två stycken kolvstänger som styr skytteln som är monterad på toppen av cylindern. Skytteln ger ett precist slag med hjälp av de två kolvstängarna och glidskenan på toppen av cylindern, vilket ger en hög precision och prestanda i applikationen.

Skytteln är designad för att kunna erbjuda många olika anslutningsmöjligheter, vilket man kan dra nytta av att fästa en ytterligare cylinder på skytteln. Valbart med diameter från 8mm till 25mm, max slaglängd på standardutförande är 200mm.

TEKNISK DATA

Anslutning luft	M5
Arbetstryck max	10 bar
Arbetstryck min	1 bar
Dämpenergi	0,3 J
Dämpsträcka	1 mm
Funktion	Dubbelverkande, Magnetisk kolv
Kolv diameter	16 mm
Kolvkraft, minusrörelse	218 N
Kolvkraft, plusrörelse	253 N
Material Cylinderrör	Anodiserat aluminium
Material Gavlar	Anodiserat aluminium
Material Kolv	Rostfritt stål
Material Kolvstång	Rostfritt stål

Material Tätningar	Polyuretan
Media	Tryckluft
Montering	Oberoende
Oljehalt max	1 mg/m ³
Partikelstorlek max	5 µm
Slaglängd	40 mm
Styrning	Pneumatisk
Temperaturområde från	0 °C
Temperaturområde till	60 °C

