



Stół obrotowy RDC-SA-052;5-0040 (5218535110) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR009755**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Ø 52,5 mm ... 115 mm
- Jednostronnego działania, wsuwany bez nacisku
- Ekstremalnie niskie tarcie i zminimalizowane ciśnienie odspajania dla czułej regulacji sił

DANE TECHNICZNE

Waga	1,1 kg
Skok	40 mm
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/8
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	1,6 kg
Maks. skok	40 mm
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
Min. temperatura medium	-25 °C
Min. temperatura otoczenia	-25 °C
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Materiał pokrywy przedniej	aluminium
Siła działania pchająca	1363 N
Min. ciśnienie robocze	0.03 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Średnica tłoka D	52,5 mm
Medium	sprężone powietrze
Materiał tłoka	aluminium
Materiał tłoczyska	stal nierdzewna
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Zasada działania	jednostronnego działania pchający
Przyłącza	G 1/8
Ciężar	1,6 kg
Gwint na tłoczysku	M10x1,25
Materiał tulei siłownika	stal

Nr kat.

OT-BRR009755