



Stół obrotowy RDC-SA-095-0075 (5218575120) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR009758**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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	4,4 kg
Skok	75 mm
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 3/8
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	4,1 kg
Maks. skok	75 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	4465 N
Min. ciśnienie robocze	0.035 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Średnica tłoka D	95 mm
Medium	sprężone powietrze
Materiał tłoka	aluminium
Materiał tłoczyska	stal nierdzewna
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Zasada działania	jednostronnego działania pchający
Przyłącza	G 3/8
Ciężar	4,1 kg
Gwint na tłoczysku	M16x1,5
Materiał tulei siłownika	stal

Nr kat.

OT-BRR009758