



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Siłownik z prowadnicami seria TWC TWC-DA-006-0030-BV-SE (R402000796) - Aventics



Numer artykułu SKU:  
**OT-BRR012408**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

- Ø 10 mm ... 32 mm

---

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,135 kg
Skok	30 mm
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze sprężonego powietrza	M5
Materiał pokrywy przedniej	aluminium
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,06 kg
Pokrycie powierzchni pokrywy przedniej	anodowana
Siła ciągnąca	19 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m <sup>3</sup>
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. regulacja skoku na wsunięciu	-5 mm
Maks. luz (promieniowy)	1°
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Materiał pokrywy tylnej	polioksymetylen
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnesem
Siła działania pchająca	35 N
Maks. energia amortyzacji	0,003 J
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Średnica tłoka D	6 mm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	7 bar
Prędkość maksymalna	0,5 m/s
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącze	M5

Nr kat.

OT-BRR012408