



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-025-0020-HL-SE (R402000863) - Aventics



Numer artykułu SKU:  
**OT-BRR012475**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

- Ø 10 mm ... 32 mm

---

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,75 kg
Skok	20 mm
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze sprężonego powietrza	M5
Blokada położenia krańcowego	na wsuniętym tłoczysku
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,82 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,64 kg
Wersja siłownika beztłoczyskowego	podstawowa
Maks. skok	7000 mm
Siła ciągnąca	475 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Siła działania	309 N
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	-10 °C
Maks. luz przy zablokowanej pozycji końcowej	1 mm
Maks. siła trzymania po zablokowaniu	235 N
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnezem
Siła działania pchająca	618 N
Energia amortyzowania	4 J
Maks. energia amortyzacji	0,23 J
Rodzaj prowadzenia	prowadzenie zintegrowane
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna
Średnica tłoka D	25 mm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Prędkość maksymalna	6,5 m/s
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	G 1/8
Przyłącze	M5
Długość amortyzacji	20 mm

Nr kat.

OT-BRR012475

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:37