



## Zespół osłony mieszkowej DADB-S1-20-S201-250 (553415) serii DADB - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO027166**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Dłuższa żywotność: DADB chroni tłoczyska, uszczelki i łożyska przed działaniem różnych mediów.

- Zrównoważona konstrukcja dzięki wydłużonemu okresowi eksploatacji i uproszczonym naprawom

### Dane techniczne

Średnica zewnętrzna	29 mm
Wielkość	20
Zakres skoku	201 mm
Wydłużone tłoczysko	75 mm
Konstrukcja	okrągły
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Zestaw przyssawki fałdowej
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 5% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Odporność chemiczna	Pyły
Temperatura otoczenia	-10 degC

Waga produktu	73 g
Typ mocowania	za pomocą trzpienia gwintowanego
Przyłącze pneumatyczne	M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał części adaptacyjnych	Wzmocniony poliamid
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał przyssawki fałdowej	NBR
Materiał trzpienia gwintowanego	Nierdzewna stal stopowa

## DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję
Materiał mieszka	NBR
Materiał komponentów adaptera	Wzmocnione PA
Odporność na media	Pył, kurz, Wióry, Oleje, Smar, Benzyna
Wydłużenie tłoczyska	75 mm
Waga produktu	73 g
Konstrukcja	okrągły
Przyłącza pneumatyczne	M5
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C
Pozycja zabudowy	Dowolna
Kształt	Okrągły
Wielkość	20
Średnica zewnętrzna	29 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zakres skoku	201 ... 250 mm
Sposób montażu	Z gwintowanym trzpieniem, Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Materiał uszczelnień	NBR

Nr kat.	OT-FESTO027166
EAN-13	4052568196950