



Zespół osłony mieszkowej DADB-S1-32-S51-125 (553443) serii DADB - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO027746

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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	38 mm
Wielkość	32
Zakres skoku	51 mm
Wydłużone tłoczysko	48 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
Stopień ochrony	IP54

Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	41 g
Typ mocowania	za pomocą trzpienia gwintowanego
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
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 wkręta bez łba	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał mieszka	NBR
Materiał komponentów adaptera	Wzmocnione PA
Odporność na media	Pył, kurz, Wióry, Oleje, Smar, Benzyna
Wydłużenie tłoczyska	48 mm
Waga produktu	41 g
Konstrukcja	okrągły
Przyłącza pneumatyczne	G1/8
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C
Pozycja zabudowy	Dowolna
Kształt	Okrągły
Wielkość	32
Średnica zewnętrzna	38 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	IP54
Zakres skoku	51 ... 125 mm
Sposób montażu	Z gwintowanym trzpieniem, Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Materiał uszczelnień	NBR

Nr kat.	OT-FESTO027746
EAN-13	4052568095901