



Zespół osłony mieszkowej EADB-V2-80-S201-300 (1489408) serii EADB - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO038848

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Chroni przed trudnymi warunkami środowiskowymi: wytrzymała osłona mieszkowa do tłoczysk siłowników elektrycznych, takich jak ESBF lub EPCO.

Dane techniczne

Średnica zewnętrzna	93 mm
Wielkość	80
Zakres skoku	201 mm
Wydłużone tłoczysko	80 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
Odporność chemiczna	Pyły
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-10 degC
Ruchoma masa własna	168 g
Waga produktu	365 g
Typ mocowania	Push-on
Przyłącze pneumatyczne	G1/4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał części adaptacyjnych
Materiał uszczelnień
Materiał przyssawki fałdowej
Materiał trzpienia gwintowanego

Stop aluminium do przeróbki plastycznej
NBR
NBR
Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	3 - Wysoka odporność na korozję
Materiał wkręta bez łoża	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał mieszka	NBR
Materiał komponentów adaptera	Stop aluminium, Anodowanie
Odporność na media	Pył, kurz, Wióry, Oleje, Smar, Benzyna
Wydłużenie tłoczyska	80 mm
Waga produktu	365 g
Przemieszczana masa własna	168 g
Konstrukcja	Zespół osłony mieszkowej, z odpowietrzeniem przewodowym
Przyłącza pneumatyczne	G1/4
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C
Pozycja zabudowy	Dowolna
Kształt	Okrągły
Wielkość	80
Średnica zewnętrzna	93 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	IP65, Zgodnie z IEC 60529
Zakres skoku	201 ... 300 mm
Sposób montażu	slip-on, Z gwintowanym trzpieniem
Materiał uszczelnień	NBR

Nr kat.	OT-FESTO038848
EAN-13	4052568233600