



Sruba napelniania M 16 x 1,5, bez filtra olejowego, z pretem olejowym, Tworzywo



**Numer artykułu SKU:
BSMM16K**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Wykonanie:

Sruby napowietrzające dostarczane są z filtrem lub bez filtra powietrza. Do zastosowania w instalacjach hydrauliki olejowej zawory napowietrzające powinny być wyposażone w filtr. Dodatkowo można zamówić śruby napelniające i napowietrzające z pretem pomiarowym oleju ze stali, który można dowolnie skrócić.

Zastosowanie:

jak odpowietrznik i napowietrzacz zbiorników cieczy, np. zbiorników hydraulicznych lub przyłącze napowietrzania-odpowietrzania przekładni

Materiały:

Typ tworzywo sztuczne: Korpus: Poliamid, uszczelka: NBR; filtr powietrza: Pianka PU, pret pomiarowy oleju: Stal ocynkowana, typ mosiadz; Korpus: Mosiadz, uszczelka: Fibra, filtr powietrza: ocynkowana tkanina z drutu stalowego

Zakres temperatury:

do maks. +100°C

Czynniki:

Oleje mineralne (woda tylko bez pretu pomiarowego oleju)

Dokładność filtracji:

Filtr powietrza 50 do 60 µm

DANE TECHNICZNE

Waga	0,031 kg
Gwint	M 16 x 1,5
Rodzaj gwintu	M
Wykonanie	bez filtra olejowego, z bagnetem do pomiaru poziomu oleju
Materiał	tworzywo sztuczne
Średnica śruby zamykającej	36 mm

Nr kat.	BSMM16K
EAN-13	4050571228521