



Sruba napelniania M 20 x 1,5, z filtrem powietrza i pretem olejowym, Tworzywo sz



**Numer artykułu SKU:
BSFMM20K**

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, preł 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 prelu pomiarowego oleju)

Dokładność filtracji:

Filtr powietrza 50 do 60 µm

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|---|
| Waga | 0,036 kg |
| Gwint | M 20 x 1,5 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Wykonanie | z filtrem powietrza i bagnetem do pomiaru poziomu oleju |
| Materiał | tworzywo sztuczne |
| Średnica śruby zamykającej | 41 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | BSFMM20K |
| EAN-13 | 4050571228392 |