

Descrição técnica

Filtro cânister com carvão ativado para veículos automotores, corpo plástico de massa de 1740 gramas, com capacidade de filtragem de 2670 mililitros, resistência a temperaturas de -40 graus Celsius a 90 graus Celsius, vazamento máximo de 1 mililitro por minuto à pressão de 19,6 quilpascal, resistência a temperaturas -40 graus Celsius para 60 graus Celsius (sensor bomba) 100 graus Celsius (interruptor válvula) e 329.000 ciclos de acionamento (interruptor da válvula).

Materiais

Plástico

Carvão ativado

NCM 8421.39.90

FILTRO CÂNISTER

SDIC F208-17I

