

PURITECH 200®	FICHA TÉCNICA DO PRODUTO
	Marca registrada ® Produção e Tecnologia Nacional. www.micratech.com.br



Tecnologia: Nanotecnologia de filtragem de 1 a 5 micras, sendo apolar e hidrofóbica, usamos componentes de base inorgânica como fibras e resina melamínica, não sendo agressivas ao meio ambiente. Corpo produzido com Alumínio 7075, que tem alta resistência contra fadiga estrutural, são leves, resistentes a oxidações e não reagem com combustível. O-rings de vedação fabricados em Nitrílico que resistem a altas pressões e a combustíveis.

Vazão: Até 200 l/h, sendo ideal para veículos de até 250HP.

Autonomia: Até 100.000 km ou até 1.000 h.

Obs.: Pode variar de acordo com as condições do diesel e do veículo.

Medidas: 210 mm x Ø110 mm.

Composição: Corpo Puritech® Aluminium 7075, o-rings em nitrílico, copo decantador em Nylon, válvulas de espurgo em Nylon e Eletech 600®.

Pintura: Anodizado.

Vantagens:

- Maior capacidade de retenção de particulados sólidos.
- Separação de até 99,9% da água do diesel.
- Redução de emissões de poluentes gerados no funcionamento do veículo.
- Proteção de bombas e bicos injetores.
- Índice Beta de 97,5%