

SHARK

LPG Reducer

Редуктор SHARK предназначен для автомобильных систем последовательного впрыска газа в летучей фазе.



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Устройство декомпрессирует топливо поступающее под высоким давлением из балона и переводит его в газообразное состояние. Усовершенствованный технически Редуктор SHARK обеспечивает:

- стабильное давление подачи топлива и его точную дозировку в процессе движения
- правильное испарение газа, в том числе и в тяжелых климатических условиях
- соответствующую температуру газа во время движения

Конструкция редуктора SHARK усовершенствованна электромагнитным клапаном диаметром 8мм. Использование клапана с увеличенным параметром позволяет снять все ограничения на поток газа, который особенно сильно ощущают автомобили с большим объемом двигателя при использовании клапана в стандартной версии.

Инновационная конструкция мембраны редуктора SHARK обеспечивает надежную работу и стабильное давления при всём диапазоне нагрузок. Благодаря современной конструкции, редуктор SHARK полностью справляется со своими задачами независимо от характеристик сжиженного газа, нагрузок на автомобиль или других условия. Небольшие габариты и возможность установки в двух плоскостях позволяют значительно упростить его установку. Редуктор SHARK может применяться в любой газовой системе с последовательной системой впрыска. Высокое качество гарантирует не только максимальную эффективность работы оборудования, а также безаварийную эксплуатацию продукта на протяжении длительного срока.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | | SHARK 1200 | SHARK 1500 |
|-------------------------------|-------|---------------|------------|
| Давление на выходе | [bar] | 1,2 | 1,5 |
| Диапазон регулировки давления | [bar] | 1,0-1,5 | 1,3-1,9 |
| Обслуживаемые мощности | [KM] | 150 | 200 |
| Регулировка давления | | SW4 | SW4 |
| Диаметр газовой трубки | [mm] | ∅ 6 | ∅ 8 |
| Колено выхода газа | [mm] | ∅ 12 | ∅ 12 |
| Вода вход / выход | [mm] | ∅ 16 | ∅ 16 |
| Патрубок вакуума | [mm] | ∅ 5 | ∅ 5 |
| Габариты | [mm] | 95 x 109 x 93 | |
| Вес | [kg] | 1,6 | 1,6 |

Электроклапан газа с напряжением 12 V

Газовый фильтр жидкой фазы

Омологации

E20 67R-010951