



TWISTER



AG Centrum

🏠 Chorzowska 11A
26-600 Radom
Польша

☎ +48 (48) 322 27 20

✉ agc@agcentrum.pl

www.agcentrum.pl

ПРЕВОСХОДНАЯ
СИСТЕМА
ФИЛЬТРАЦИИ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ БЛОКА ФИЛЬТРА СНГ/СПГ TWISTER

Тип	F-1
Рабочая температура	-20÷120°C
Рабочее давление	120+/-20 кПа
Максимальное рабочее давление	450 кПа (Класс 2)
Эффективность фильтрации	99% для твердых частиц 1 µm
Диаметр патрубков газа	Ø 10,6/12 mm
Место установки	отсек двигателя автомобиля

ФИЛЬТР TWISTER

Революционная фильтрация достигается благодаря оригинальной конструкции блока фильтрации. Направленный в фильтр газ приводится во вращательное движение и направляется вниз корпуса. По дороге, благодаря вращательному движению, центробежной силе и силе инерции, твердые частицы и жидкости, содержащиеся в газе, будут центрифугированы и остановлены на дне. Кроме того, фильтрующий картридж очищает, вернувшийся уже вверх, поток газа от других, мелких загрязнений. Применение фильтра Twister в установке, эффективно защищает форсунки газа перед масляными веществами и твердыми частицами, а также значительно повышает надежность всей системы питания автомобиля газом.

TWISTER



Комплект фильтра газа (AG-пропан) тип F-1 Twister это устройство для фильтрации газа в летучей фазе. Устанавливается между редуктором и блоком форсунок газа.

ДОСТУПНЫЕ ВАРИАНТЫ

Twister – патрубок входной и выходной являются неотъемлемой частью головки.

Twister 360° – патрубок входной - неотъемлемая часть головки, патрубок выходной представляет собой вращательное колено, в головке.