# AF СЕРИЯ

## ФИЛЬТРЫ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ

**16** бар рабочее давление **60** до **2760** Нм³/ч пропускная способность **3/8**″ до **3**″ присоединение **1,5** до **65** ℃ температурный диапазон **RAL 5012** стандартный цвет

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- общее промышленное применение
- автомобильная промышленность
- электронная техника
- предприятия питания
- химическая промышленность
- нефтегазохимическая промышленность
- производство пластмасс
- лакокрасочная промышленность

### **ИНДИКАТОРЫ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ**





#### ОПИСАНИЕ

АГ фильтры разработаны для высокоэффективного удаления твердых частиц, воды, масла, углеводородов, запахов и паров из систем сжатого воздуха (1). Для достижения требуемого качества сжатого воздуха необходима установка соответствующего фильтроэлемента (В, Р, R, M, S, A, A², H²).

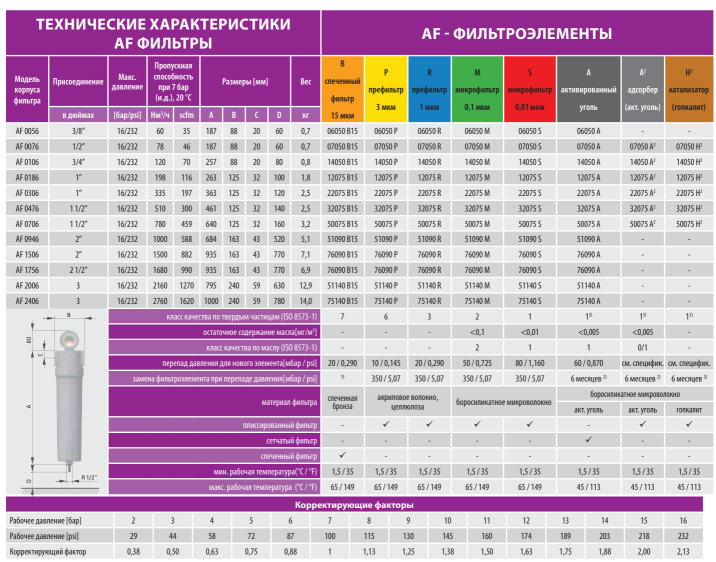
(1) Для информации о других газах свяжитесь с производителем или вашим поставщиком.











<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Фильтроэлемент В может быть очищен при помощи ультразвуковых ванн или очисткой противотоком. Интервалы между очисткой зависят от области применения. При необходимости замените фильтроэлемент на новый.<sup>2)</sup> Фильтроэлементы "А, А<sup>2</sup>, Н<sup>2</sup>", должны быть заменены в соответствии с областью применения, но как минимум каждые 6 месяцев. Фильтры с активированным углем нельзя применять в условиях повышенного содержания масла.

<sup>3)</sup> При условии, что перед ним установлен "S" фильтр.