

FILTER Series product Classification

COMPRESSED AIR Purification System



| Модель | Соединения (дюйм) | F.A.D | | Размер (мм) | | | | | Элемент фильтра |
|--------|-------------------|--------|------|-------------|-----|-----|-----|---------------|-----------------|
| | | м3/мин | Cfm | A | B | 1 | C | 0 | |
| F0020 | 1/2" | 0.57 | 20 | 95 | 220 | 197 | 95 | 0020E (P,M,H) | |
| F0021 | 3/4" | 0.57 | 21 | 95 | 220 | 197 | 95 | 0021E (P,M,H) | |
| F0045 | 1/2" | 1.3 | 45 | 95 | 220 | 197 | 110 | 0045E (P,M,H) | |
| F0046 | 3/4" | 1.3 | 46 | 95 | 220 | 257 | 110 | 0046E (P,M,H) | |
| F0070 | 3/4" | 2 | 70 | 95 | 280 | 257 | 145 | 0070E (P,M,H) | |
| F0100 | 3/4" | 2.8 | 100 | 95 | 280 | 290 | 175 | 0100E (P,M,H) | |
| F0125 | 1" | 3.5 | 125 | 125 | 320 | 290 | 185 | 0125E (P,M,H) | |
| F0126 | 1-1/2" | 3.5 | 126 | 125 | 320 | 290 | 185 | 0126E (P,M,H) | |
| F0180 | 1" | 5.1 | 180 | 125 | 320 | 290 | 185 | 0180E (P,M,H) | |
| F0181 | 1-1/2" | 5.1 | 181 | 125 | 320 | 370 | 185 | 0181E (P,M,H) | |
| F0265 | 1-1/2" | 7.5 | 265 | 125 | 400 | 370 | 230 | 0265E (P,M,H) | |
| F0370 | 1-1/2" | 10.5 | 370 | 125 | 400 | 478 | 270 | 0370E (P,M,H) | |
| F0515 | 2" | 14.6 | 515 | 170 | 520 | 658 | 390 | 0515E (P,M,H) | |
| F0745 | 2" | 21.1 | 745 | 170 | 700 | 938 | 570 | 0745E (P,M,H) | |
| F0900 | 2-1/2" | 25.5 | 900 | 200 | 995 | 938 | 570 | 0900E (P,M,H) | |
| F0901 | 3" | 25.5 | 901 | 200 | 995 | 938 | 570 | 0901E (P,M,H) | |
| F1060 | 2-1/2" | 30 | 1060 | 200 | 995 | 938 | 630 | 1060E (P,M,H) | |
| F1061 | 3" | 30 | 1061 | 200 | 995 | 938 | 630 | 1061E (P,M,H) | |
| F1280 | 3" | 36.3 | 1280 | 200 | 995 | 938 | 700 | 1280E (P,M,H) | |
| F1650 | 3" | 46.7 | 1650 | 200 | 995 | 938 | 700 | 1650E (P,M,H) | |

ОСОБЕННОСТИ:

Широкий диапазон моделей и уровней фильтрации для различных промышленных применений. Корпус фильтра имеет инновационную конструкцию, уменьшающую перепад давления и увеличивающую энергоэффективность. Фильтры имеют три уровня очистки, с соответствующим буквенным обозначением: Р, М, Н. Уровень Р предназначен для удаления пыли и твёрдых частиц крупнее 3 мкрн; уровень М снижает уровень масла в сжатом воздухе до 0.1 ppm, задерживает твёрдые частицы крупнее 1 мкрн; уровень Н снижает уровень масла в сжатом воздухе до 0.01 ppm, задерживает твёрдые частицы крупнее 0,1 мкрн

