

Модель	Пропуск. способность, м <sup>3</sup> /мин	Макс. давление, бар	Соединение	Габариты, мм	Картридж
KF*-52	18,5	16	DN 80	1038×260	E-*-PV
KF*-54	28,333	16	DN 80	1219×406	E-*-PV (2 шт)
KF*-56	35,416	16	DN 80	1219×406	E-*-PV (2 шт)
KF*-60	52,633	16	DN 100	1245×413	E-*-PV (3 шт)
KF*-64	70,833	16	DN 100	1327×508	E-*-PV (4 шт)
KF*-68	88,5	16	DN 100	1327×508	E-*-PV (5 шт)
KF*-72	141,5	16	DN 150	1387×610	E-*-PV (8 шт)
KF*-76	194,5	16	DN 150	1589×711	E-*-PV (11 шт)
KF*-80	247,5	16	DN 150	1589×711	E-*-PV (14 шт)

T — Ручной клапан слива конденсата. Установлен в стандарте на CF 02-12. Опция для SF, PF, HF, UF 02-12.

D — Встроенное автоматическое устройство для слива конденсата. Установлен в стандарте на SF, PF, HF, UF 02-12.

W — Внешнее автоматическое устройство для слива конденсата. Опция для KF 13-17. X — Адаптер для внешнего конденсатоотводчика. Для фильтров KF 02-12.

P1 — Индикатор загрязненности «окошко». Установлен в стандарте на SF, PF, HF, UF 02-07.

G1 — Индикатор загрязненности «манометр». Установлен в стандарте на SF, PF, HF, UF 08-17.

M — Цифровой манометр. Опция для KF 02-17.

Z — Интеллектуальный электронный конденсатоотводчик KDD. Данная опция возможна:

- для для SF (02-08) тип KDD 602-4 — указать в комплектации Z1 для PF/HF/UF (02-12) тип KDD 602-4;
- для SF (09-12) тип KDD 602-4 — указать в комплектации Z2. Данный конденсатоотводчик в стандарте установлен:
  - для PF/HF/UF (13-17) тип KDD 602-4 — указать в комплектации Z2;
  - для SF (13-17) тип KXD 10 — указать в комплектации Z3.

Примечания к таблице TX:

SF (ч 3 мкм, м 5 мг/м3), PF (ч 1 мкм, м 0,5 мг/м3), HF (ч 0,01 мкм, м 0,01 мг/м3), UF (ч 0,01 мкм, м 0,0008 мг/м3), CF (ч 0,01 мкм, м 0,003 мг/м3)

\* Звездочка заменяется на серию фильтра.

\*\* Две звездочки заменяются на имя доп. опции для фильтра. Пример: фильтр KF 02-BSF-DP1.