



ФИЛЬТРЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

Какой выбрать?



Входной фильтр - какой выбрать?

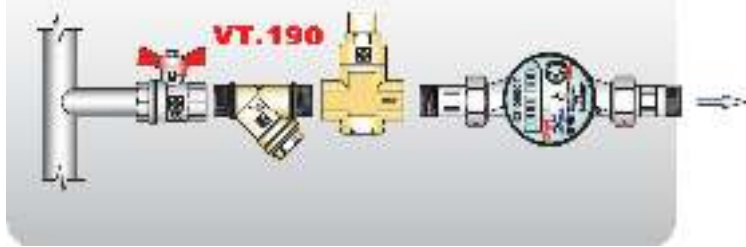
Если на входе стоит кран с наружной резьбой, и нет редуктора давления, нужен фильтр VT.192 (внутр.-внутр.)



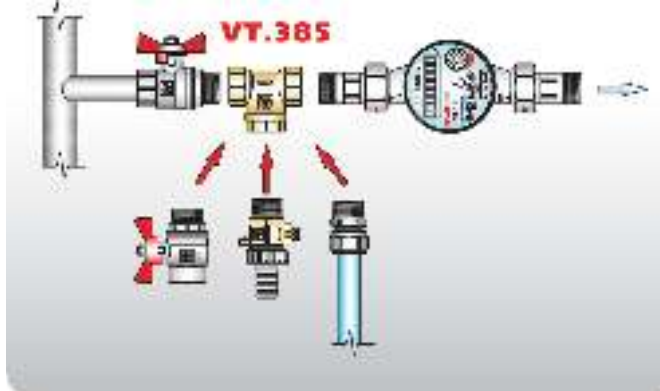
Если на входе стоит кран с внутренней резьбой, и нет редуктора давления, нужен фильтр VT.191 (нар.-внутр.)



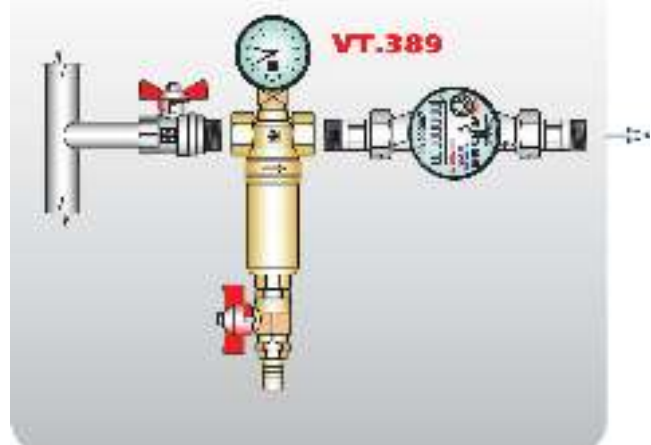
Если на входе стоит кран с внутренней резьбой, и есть редуктор давления, нужен фильтр VT.190 (нар.-нар.)



Если Вы рачительный хозяин, нужен мини-фильтр VT.385 с резьбой под пробку 1\2". Вы всегда вместо пробки можете присоединить сливной кран или использовать фильтр как тройник.



Чтобы очистка фильтра не доставляла хлопот, нужен промывной фильтр VT.389



Если ввод воды выполнен снизу-вверх, нужен универсальный фильтр VT.386



WWW.VALTEC.RU

VALTEC
НАДЁЖНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ САНТЕХНИКА