

## Сетчатые фильтры для систем микроорошения

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- В верхней части находится прозрачный индикатор, который меняет зелёный цвет на красный, когда фильтр загрязнен, сигнализируя о необходимости чистки, Это уменьшает работу по поиску загрязненных фильтров
- Резьбовая верхняя часть позволяет легко снимать и промывать экран из нержавеющей стали
- Функция "No Spill" (без попадания) обеспечивает надёжную защиту от попадания грязи в корпус при снятии экрана для чистки



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление: от 0 до 10,3 бар

Расход: 3/4": от 45,4 до 2725 л/ч

- 1": от 681 до 4542 л/ч

### МОДЕЛИ

QKCHK-075 3/4" фильтр

QKCHK -1001" фильтр

QKCHK -100М экран 150 микрон

QKCHK -200М экран 75 микрон



### Характеристики потерь на трение

#### QKCHK-075

Flow Rate, l/hr	FlowRate, l/s	75 micron, bar
45,42	0,01	0,03
454	0,13	0,03
908	0,25	0,05
1362	0,38	0,06
1817	0,50	0,08
2271	0,63	0,10
2725	0,76	0,13

#### QKCHK-100

FlowRate, l/hr	FlowRate, l/s	75 micron, bar
681	0,19	0,01
1136	0,32	0,02
1590	0,44	0,04
2044	0,57	0,06
2498	0,69	0,08
3179	0,88	0,14
3861	1,07	0,21
4542	1,26	0,30