

САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ ФИЛЬТРЫ

HYDRA

Самоочищающиеся фильтры с противотоком и эксклюзивными картриджами:

- Модели **RAH** с сетчатым картриджем из нержавеющей стали 90 микрон
- Модели **RLH** с сетчатым картриджем из пластика 90 микрон
- Модели **RSH** с сетчатым картриджем из плиссированного пластика 50 микрон.

Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2" с цилиндрической резьбой (BSP) из латуни или пластика; модели с конической резьбой (NPT) из пластика размером 1/2", 3/4" и 1". Пропускная способность 3000-10000 л/ч. **М**-модели с двумя манометрами. **MP**-модели с пластиковыми патрубками ВХ./ВЫХ. с наружной цилиндрической резьбой (BSP). Самоочищающиеся фильтры **HYDRA HOT** для фильтрации горячей воды со специальным картриджем RAH HOT. Самоочищающиеся фильтры **HYDRA K** с латунной головкой.

Все модели оборудованы сливной воронкой для защиты питьевой воды от рефлюкса, в соответствии со стандартом UNI EN 1717-11/2002.

В комплект входят следующие аксессуары: ключ, настенное крепление.

Аксессуары по запросу: ниппели из латуни или пластика, KIT AUTO (комплект для автоматизации выпуска), Lubrikit.

Максимальное рабочее давление:

BSP версии 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

NPT версии 8,6 бар (125 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура:

HYDRA / HYDRA K 45°C (113°F).

HYDRA HOT 80°C (176°F).

Основные материалы: усиленный ПП, ПЭТ.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ВЫПУСКА

KIT AUTO

Программируемый комплект с электроклапаном для полной автоматизации выпуска и самоочистки.



RAH



M RAH



MP RLH



RSH



K RAH



HOT