

переносной
фильтр
воды

▶▶▶▶▶ more to drink

ATLASFILTRI®
improving water



DEPURAL®
переносной фильтр легко под-
соединяется к кухонному крану или к
любому водному устройству



AQUAVIVA это бренд ATLAS FILTRI®
подходит для питьевой воды наи-
лучшим образом.

DEPURAL®

Сделано в Италии

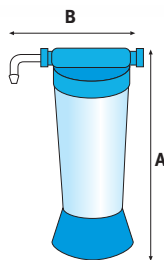
 ASSOCIAZIONE AQUA ITALIA

COMPANY
WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001:2000=

MEMBER
 Water
Quality
ASSOCIATION



высота картриджа	модель корпуса	тип картриджа	mm	
			A	B
4"	DEPURAL B4	SX	180	250
7"	DEPURAL B7	SX	255	250
10"	DEPURAL B10	SX	310	250
10"	DEPURAL B10 DUPLEX	SX	325	400



DEPURAL® переносной фильтр был разработан для прямого подсоединения к подаче воды, такой как кухонный кран. Фильтры снабжены универсальным адаптером для прямого подсоединения, наибольшего типа крана и может быть легко подсоединен или удален по необходимости, занимает минимальное пространство для установки. DEPURAL® может быть использован с широким выбором картриджей ATLAS FILTRI® для того, чтобы удалить примеси из воды (песок, ржавчину, окислы) и устранять плохие запахи и привкусы (хлор), опасные химические вещества (пестициды, инсектициды) и микробы. Модель DEPURAL® DUPLEX совмещает картридж предварительной фильтрации с картриджем очистки, чтобы усилить эффективность.

DEPURAL® ФИЛЬТРЫ сделаны из совершенно не-токсичных материалов и пригодны в использовании для питьевой воды.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РЕЖИМ

Макс. рабочее давление _____ 3 бара
Макс. температура _____ 45°C

ВАРИАНТЫ



Непрозрачный Колба

DEPURAL® AX и
DEPURAL® DUPLEX BX
Для быстрой установки
с двойным уплотнением



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Основание для DEPURAL®

Комплект для DEPURAL®



уплотнение

АКСЕССУАРЫ

Стеновой крепежный элемент D
для DEPURAL® DUPLEX

Комплект для DEPURAL®
с перепускным клапаном



Стеновой
крепежный
элемент

Накидной ключ "NV"



FA 10 SX

Картридж из полипропиленовых нитей. Фильтрация от 5 до 100 микрон. Устранение осадка, песка и ржавчины. Замена элемента каждые 3-6 месяцев.



AB 10 SX

Керамический картридж. Фильтрация 0.45 микрон. Антибактериальный элемент, обеспечивает также фильтрацию мелких частиц. Очищать поверхность каждые 3 месяца, заменять элемент каждые 6-12 месяцев.



BT PP LA SX

Картридж из волокон расплавленного полипропилена и гранулированного активированного угля. Фильтрация 5 и 25 микрон. Устраняет осадок, в меньшей степени хлор и примеси. Заменять элемент каждые 3-6 месяцев.



OT 10 SX

Картридж из окиси титана. Уменьшение мышьяка ниже 10-9, в соответствии с положением Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Заменять элемент каждые 6-12 месяцев.



CA 10-SE HF SX, CA 10-SE SX, CB 10 SX

Блок из прессованного угля. Фильтрация 0.02, 0.15, 0.3, 5 микрон. В меньшей степени хлор и примеси.

Задержка бактерий мембраной микрофильтрации CA-SE HF 0.15 микрон бактериальная и вирусная задержка мембраной ультрафильтрации CA-SE HF-U 0.02 микрон. Антибактериальное действие серебряной очисткой 0.3 микрона - элемент CA SE. Фильтрация и удаление хлора элементом CB 5 микрон. Заменять элементы каждые 6-12 месяцев.

CA SE HF



**PP110 SX
CPP110 SX**

Картридж из нитей расплавленного полипропилена. Фильтрация 5 и 25 микрон. Устраняет осадок, песок и ржавчину. Заменять элемент каждые 3-6 месяцев.

