



FILTROFAR
FILTROFAR STRAINER
ФИЛЬТР СО ВСТРОЕННЫМ ЗАПОРНЫМ КЛАПАНОМ

Caratteristiche tecniche

Pressione nominale: 10bar
 Temperatura massima: 95°C

Technical features

Nominal pressure: 10bar
 Max. working temperature: 95°C

Технические характеристики:

Номинальное давление: 10 бар
 Макс. рабочая температура: 95°C

La pulizia del filtro può essere effettuata senza chiudere alcuna valvola di arresto. Per togliere la parte filtrante si svita lentamente il dado porta filtro, in senso antiorario, con una chiave esagono 9. Eseguendo questa operazione il filtrofar interrompe automaticamente il flusso dell'acqua.

Strainer cleaning can be made without closing any stop valve.

In order to remove straining component unscrew the nut using an hexagonale 9 wrench. Turn must be made anticlockwise.

Carrying out this operation the filtrofar strainer automatically stops water flow.

Очистка фильтра может быть осуществлена без предварительно перекрытия потока воды. Для того чтобы извлечь фильтр нужно открутить гайку при помощи шестигранного ключа 9мм против часовой стрелки. Вся процедура может быть осуществлена без опасности затопления помещения, так как FILTROFAR автоматически перекроет поток воды.

Materiali

Corpo, dadi e bocchettone: CW617N
 Minuteria: CW614N
 Filtro: AISI304
 Grado di filtrazione: 300µm
 Molla: acciaio AISI302
 O-ring: NBR
 Otturatore: CW614N
 Seggi di tenuta: HPF

Materials

Body, nuts and union: CW617N
 Small parts: CW614N
 Strainer: AISI304
 Filtration degree: 300µm
 Spring: Steel AISI302
 O-ring: NBR
 Stroke: CW614N
 Seal seats: HPF

Материалы

Корпус и гайка: CW617N
 Запчасти: CW614N
 Фильтр: AISI304
 Размер фильтрующей сетки: 300 мкр
 Пружина: Steel AISI302
 O-ring: NBR
 Поршень: CW614N
 Уплотнения: HPF

VF087A - EDIZIONE N.4 02.07.2009



FILTROFAR
FILTROFAR STRAINER
ФИЛЬТР СО ВСТРОЕННЫМ ЗАПОРНЫМ КЛАПАНОМ

Caratteristiche tecniche

Pressione nominale: 10bar
 Temperatura massima: 95°C

Technical features

Nominal pressure: 10bar
 Max. working temperature: 95°C

Технические характеристики:

Номинальное давление: 10 бар
 Макс. рабочая температура: 95°C

La pulizia del filtro può essere effettuata senza chiudere alcuna valvola di arresto. Per togliere la parte filtrante si svita lentamente il dado porta filtro, in senso antiorario, con una chiave esagono 9. Eseguendo questa operazione il filtrofar interrompe automaticamente il flusso dell'acqua.

Strainer cleaning can be made without closing any stop valve.

In order to remove straining component unscrew the nut using an hexagonale 9 wrench. Turn must be made anticlockwise.

Carrying out this operation the filtrofar strainer automatically stops water flow.

Очистка фильтра может быть осуществлена без предварительно перекрытия потока воды. Для того чтобы извлечь фильтр нужно открутить гайку при помощи шестигранного ключа 9мм против часовой стрелки. Вся процедура может быть осуществлена без опасности затопления помещения, так как FILTROFAR автоматически перекроет поток воды.

Materiali

Corpo, dadi e bocchettone: CW617N
 Minuteria: CW614N
 Filtro: AISI304
 Grado di filtrazione: 300µm
 Molla: acciaio AISI302
 O-ring: NBR
 Otturatore: CW614N
 Seggi di tenuta: HPF

Materials

Body, nuts and union: CW617N
 Small parts: CW614N
 Strainer: AISI304
 Filtration degree: 300µm
 Spring: Steel AISI302
 O-ring: NBR
 Stroke: CW614N
 Seal seats: HPF

Материалы

Корпус и гайка: CW617N
 Запчасти: CW614N
 Фильтр: AISI304
 Размер фильтрующей сетки: 300 мкр
 Пружина: Steel AISI302
 O-ring: NBR
 Поршень: CW614N
 Уплотнения: HPF

VF087A - EDIZIONE N.4 02.07.2009



FILTROFAR
FILTROFAR STRAINER
ФИЛЬТР СО ВСТРОЕННЫМ ЗАПОРНЫМ КЛАПАНОМ

Caratteristiche tecniche

Pressione nominale: 10bar
 Temperatura massima: 95°C

Technical features

Nominal pressure: 10bar
 Max. working temperature: 95°C

Технические характеристики:

Номинальное давление: 10 бар
 Макс. рабочая температура: 95°C

La pulizia del filtro può essere effettuata senza chiudere alcuna valvola di arresto. Per togliere la parte filtrante si svita lentamente il dado porta filtro, in senso antiorario, con una chiave esagono 9. Eseguendo questa operazione il filtrofar interrompe automaticamente il flusso dell'acqua.

Strainer cleaning can be made without closing any stop valve.

In order to remove straining component unscrew the nut using an hexagonale 9 wrench. Turn must be made anticlockwise.

Carrying out this operation the filtrofar strainer automatically stops water flow.

Очистка фильтра может быть осуществлена без предварительно перекрытия потока воды. Для того чтобы извлечь фильтр нужно открутить гайку при помощи шестигранного ключа 9мм против часовой стрелки. Вся процедура может быть осуществлена без опасности затопления помещения, так как FILTROFAR автоматически перекроет поток воды.

Materiali

Corpo, dadi e bocchettone: CW617N
 Minuteria: CW614N
 Filtro: AISI304
 Grado di filtrazione: 300µm
 Molla: acciaio AISI302
 O-ring: NBR
 Otturatore: CW614N
 Seggi di tenuta: HPF

Materials

Body, nuts and union: CW617N
 Small parts: CW614N
 Strainer: AISI304
 Filtration degree: 300µm
 Spring: Steel AISI302
 O-ring: NBR
 Stroke: CW614N
 Seal seats: HPF

Материалы

Корпус и гайка: CW617N
 Запчасти: CW614N
 Фильтр: AISI304
 Размер фильтрующей сетки: 300 мкр
 Пружина: Steel AISI302
 O-ring: NBR
 Поршень: CW614N
 Уплотнения: HPF

VF087A - EDIZIONE N.4 02.07.2009



FILTROFAR
FILTROFAR STRAINER
ФИЛЬТР СО ВСТРОЕННЫМ ЗАПОРНЫМ КЛАПАНОМ

Caratteristiche tecniche

Pressione nominale: 10bar
 Temperatura massima: 95°C

Technical features

Nominal pressure: 10bar
 Max. working temperature: 95°C

Технические характеристики:

Номинальное давление: 10 бар
 Макс. рабочая температура: 95°C

La pulizia del filtro può essere effettuata senza chiudere alcuna valvola di arresto. Per togliere la parte filtrante si svita lentamente il dado porta filtro, in senso antiorario, con una chiave esagono 9. Eseguendo questa operazione il filtrofar interrompe automaticamente il flusso dell'acqua.

Strainer cleaning can be made without closing any stop valve.

In order to remove straining component unscrew the nut using an hexagonale 9 wrench. Turn must be made anticlockwise.

Carrying out this operation the filtrofar strainer automatically stops water flow.

Очистка фильтра может быть осуществлена без предварительно перекрытия потока воды. Для того чтобы извлечь фильтр нужно открутить гайку при помощи шестигранного ключа 9мм против часовой стрелки. Вся процедура может быть осуществлена без опасности затопления помещения, так как FILTROFAR автоматически перекроет поток воды.

Materiali

Corpo, dadi e bocchettone: CW617N
 Minuteria: CW614N
 Filtro: AISI304
 Grado di filtrazione: 300µm
 Molla: acciaio AISI302
 O-ring: NBR
 Otturatore: CW614N
 Seggi di tenuta: HPF

Materials

Body, nuts and union: CW617N
 Small parts: CW614N
 Strainer: AISI304
 Filtration degree: 300µm
 Spring: Steel AISI302
 O-ring: NBR
 Stroke: CW614N
 Seal seats: HPF

Материалы

Корпус и гайка: CW617N
 Запчасти: CW614N
 Фильтр: AISI304
 Размер фильтрующей сетки: 300 мкр
 Пружина: Steel AISI302
 O-ring: NBR
 Поршень: CW614N
 Уплотнения: HPF

VF087A - EDIZIONE N.4 02.07.2009