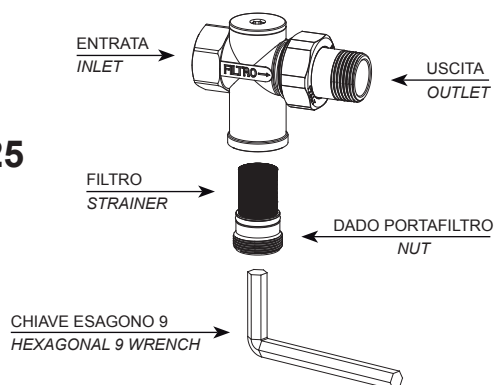




FILTROFAR FILTROFAR STRAINER

ART.3925



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.

Caratteristiche tecniche

Pressione nominale: 10bar
Temperatura massima: 95°C

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

VF087A - EDIZIONE N.4 02.07.2009

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 filterfar strainer automatically stops water flow.

Technical features

Nominal pressure: 10bar
Maximum working temperature: 95°C

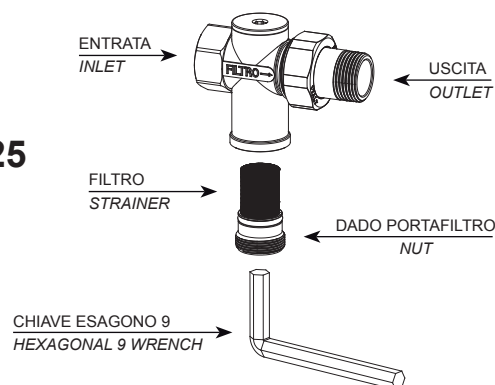
Materials

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



FILTROFAR FILTROFAR STRAINER

ART.3925



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.

Caratteristiche tecniche

Pressione nominale: 10bar
Temperatura massima: 95°C

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

VF087A - EDIZIONE N.4 02.07.2009

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 filterfar strainer automatically stops water flow.

Technical features

Nominal pressure: 10bar
Maximum working temperature: 95°C

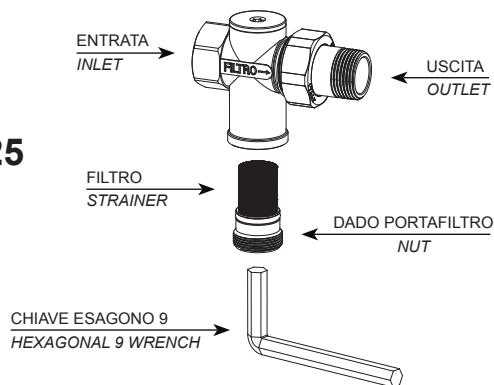
Materials

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



FILTROFAR FILTROFAR STRAINER

ART.3925



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.

Caratteristiche tecniche

Pressione nominale: 10bar
Temperatura massima: 95°C

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

VF087A - EDIZIONE N.4 02.07.2009

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 filterfar strainer automatically stops water flow.

Technical features

Nominal pressure: 10bar
Maximum working temperature: 95°C

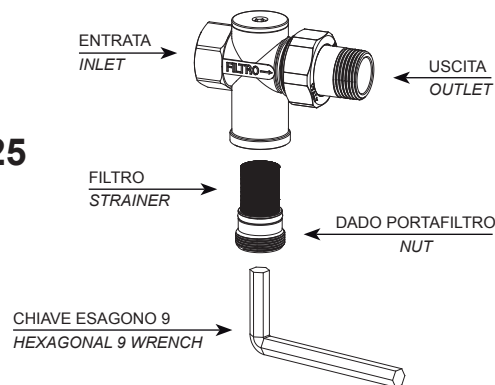
Materials

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



FILTROFAR FILTROFAR STRAINER

ART.3925



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.

Caratteristiche tecniche

Pressione nominale: 10bar
Temperatura massima: 95°C

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

VF087A - EDIZIONE N.4 02.07.2009

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 filterfar strainer automatically stops water flow.

Technical features

Nominal pressure: 10bar
Maximum working temperature: 95°C

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