

claber

I Maestri dell'Acqua



LINEA INTERRATA ELETTROVALVOLE 24 VOLT



AFFIDABILITÀ AL 100%

Dalla ricerca e dall'esperienza Claber nasce una famiglia di elettrovalvole altamente tecnologiche.

Costruite con materiali che ne garantiscono la massima tenuta e robustezza, sono collaudate e testate al 100% anche alle più alte pressioni.



Comando manuale di apertura chiusura e rotazione solenoide.

Attacchi tipo faston.

Componenti metallici in acciaio inox.

Dispositivo di chiusura lenta anti colpo di ariete.

Pressione di esercizio da 0,5 a 12 bar.

Corpo in nylon caricato fibra di vetro.

Nuovo solenoide con filtro antisabbia.

L'esperto consiglia:

Le elettrovalvole Claber sono ancora più affidabili, grazie al nuovo solenoide con filtro che trattiene le eventuali impurità dell'acqua, espellendole fuori dal circuito di irrigazione all'avvio successivo.

SVTISI
TEL. 049 5070036
E-MAIL: info@claber.it
SECCO: 3-26-1945
TERMOFONOT. 130

 **90824**

ELETTOVALVOLA 24 V 1" FEMMINA

Solenioide con filtro antisabbia.
Struttura irrobustita per sollecitazioni meccaniche e termiche.
Funziona con ogni tipo di programmatore multilinea a 24 V ac.
Filetto di entrata e di uscita da 1" femmina.
Corpo in nylon caricato in fibra di vetro.
Componenti metallici in acciaio inox.
Dispositivo di chiusura lenta anti colpo di ariete.
Possibilità di comando manuale di apertura e chiusura. Solenoide con attacchi tipo faston.
Pressione di esercizio da 0,5 a 12 bar.
Portata da 4,6 a 96 litri/minuto. Temperatura di esercizio da +5° a +70°.



 **90825**

ELETTOVALVOLA 24 V 1" MASCHIO

Solenioide con filtro antisabbia.
Struttura irrobustita per sollecitazioni meccaniche e termiche.
Funziona con ogni tipo di programmatore multilinea a 24 V ac.
Filetto di entrata e di uscita da 1" maschio.
Corpo in nylon caricato in fibra di vetro.
Componenti metallici in acciaio inox.
Dispositivo di chiusura lenta anti colpo di ariete.
Possibilità di comando manuale di apertura e chiusura. Solenoide con attacchi tipo faston.
Pressione di esercizio da 0,5 a 12 bar.
Portata da 4,6 a 96 litri/minuto. Temperatura di esercizio da +5° a +70°.

