

GRIFO ELECTRÓNICO DE CAÑO ALTO A RED



R0020230

- Cromados de alta intensidad
- Diseñado especialmente para grandes cocinas
- Incluye los latiguillos flexibles
- Peso: 3,1 Kg
- Flujo máximo (a 3bar): 22 L/min
- Presión máxima de trabajo: 5 bar
- Diámetro de agujero de fijación: min. Ø30mm - máx. Ø32mm

DESCRIPCIÓN GENERAL:

El grifo funciona a partir de infrarrojos activos que controlan la apertura de una electroválvula la cual está dedicada a dosificar el suministro final del agua.

CAREACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Distancia de detección: ajustable entre 15 y 30cm

Retardo de activación: 0,1 a 0,5 segundos

Retardo de desconexión: 0,5 a 2 segundos

Tiempo de corte automático: de 60 a 80 segundos

Tensión de alimentación: 220V +/- 15% a 50HZ

Consumo máximo activo: 12V

Consumo en reposo: 0,2 A.

Longitud cable del sensor: 3mts máximo

Salida de EV: 12V, 0,9 A máximo

Presión: de 1bar a 8 bar

Temperatura: 60°C

Índice de protección: IP 55

