

AJ-WATERSTOP-1/2-W

Ajax



Caratteristiche

- Ajax
- Compatibile con i tubi dell'acqua calda e fredda
- Valvola di chiusura dell'acqua con controllo da remoto
- Chiusura della valvola in meno di 5 secondi
- Bidirezionale
- Controllo da remoto e manuale
- Senza fili 868 MHz Jeweller
- Compatibile con gli scenari di automazione
- Portata di comunicazione in campo aperto 1.100 m
- Alimentazione con batterie preinstallate o esterne da 7,5~14 V DC
- Valvola da 1/2 pollice (DN 15)
- Colore bianco

Specificazioni

Marca	Ajax
Funzionalità	Valvola di chiusura dell'acqua per impianti idrici e di riscaldamento
Distanza di trasmissione	1.100 m spazi aperti
Frequenza	868 MHz Jeweller
Alimentazione	4 batterie CR123A o esterna a 7,5 V - 14 V DC
Notifica di surriscaldamento	Disponibile (quando il dispositivo supera i +60°C)
Compatibilità	Hub Plus, Hub 2 (2G e 4G), Hub 2 Plus, Hub Hybrid (2G e 4G), ReX e ReX 2
Scenari di automazione	Scenario di perdita d'acqua Reazioni in caso di allarmi Reazioni dovute alla modifica della modalità di sicurezza Azioni tramite programmazione Scenari di temperatura Scenari di umidità Scenari per livello di CO2 Premendo il Tasto Premendo il LightSwitch
Temperatura funzionamento	0° C ~ 60° C
Umidità di esercizio	Fino a 95%
Peso	869 g
Dimensioni	140 (L) x 70(An) x 104 (P) mm
Uso	Interni
Colore	Bianco

Valvola di chiusura

Tipo di valvola	Valvola di chiusura Bonomi Industries da 1/2" (DN 15)
Luogo di utilizzo	Tubi dell'acqua calda e fredda
Materiale della valvola	Ottone
Tipo di connessione e filettatura	F/F (Dimensione della filettatura 1/2")
Intervallo di temperatura di esercizio dei liquidi	Da 5°C a 120°C

Attuatore elettrico

Coppia dell'attuatore elettrico	Fino a 8,5 N•m
Pressione di esercizio dell'attuatore elettrico	Fino a 10 bar
Velocità di chiusura	Meno di 5 secondi
Controllo remoto	Gestione e configurazione tramite app mobili Ajax
Controllo manuale	Pulsante situato sull'alloggiamento dell'attuatore per aprire/chiudere la valvola quando viene premuto