

Corpo valvola OTTONE NICHELATO CW617N. Sfera OTTONE CROMATO. Guarnizione P.T.F.E. Pressione PN40. / <i>Cuerpo válvula en latón niquelado; Bola en latón cromado ; Junta P.T.F.E. Presión PN64.</i>	Corpo valvola e sfera in ACCIAIO INOX AISI 316. Guarnizione P.T.F.E. Pressione PN64. / <i>Cuerpo válvula y bola en ACERO INOX AISI 316. Junta P.T.F.E. Presión PN64.</i>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DIAMETRO NOM. ORIFICE	TEMPO TIEMPO	LISTINO PREZZI LISTADO PRECIOS	TEMPO TIEMPO	LISTINO PREZZI LISTADO PRECIOS
1/2" 15 mm	1 sec.	Euro 315,00	1 sec.	Euro 360,00
3/4" 20 mm	1 sec.	Euro 320,00	1 sec.	Euro 375,00
1" 25 mm	1 sec.	Euro 340,00	1 sec.	Euro 390,00
1" 1/4 32 mm	1 sec.	Euro 350,00	2 sec.	Euro 410,00
1" 1/2 40 mm	2 sec.	Euro 390,00	2 sec.	Euro 450,00
2" 50 mm	2 sec.	Euro 440,00	2 sec.	Euro 530,00

**con comando ON / OFF e posizioni intermedie adatte per dosaggi a due velocità con fase di finitura (lento)**

*con mando ON / OFF y posiciones intermedias adecuadas para dosificaciones de dos velocidades con fase de acabado (lento)*

**Tempo di azionamento min 1 max 2 sec. (30Vcc)**  
**Posizione di Lento regolabile da 0 a -90°**

*Tiempo de accionamiento mín. 1 máx. 2 seg. (30 Vcc)*  
*Posición de Lento regulable de 0 a -90°*



**CARATTERISTICHE GENERALI:**

- Alimentazione 24 Vcc (20-30 Vcc) consigliate due batterie da 12Vcc in serie a tampone in caso di black-out per manovra di chiusura
- Potenza 10W + 5W con scaldiglia anticondensa inserita
- Leva di sblocco per manovra manuale
- Scaldiglia anticondensa
- Segnalazioni Aperto / Chiuso / ( Lento )
- Motore a corrente continua
- Cavo 8 x 0.5 inguainato lunghezza 2 metri
- Grado di protezione IP65 (compresa guaina)
- Indicatore visivo di posizione
- Led di segnalazione: stato Fuse ; valvola aperta/chiusa
- Pulsante per comando manuale elettrico
- Temperatura di lavoro -20° +70°
- Angolo di rotazione: 90°

**OPZIONE A RICHIESTA:**

- Prolunga per coibentazione del corpo valvola

**CARACTERÍSTICAS GENERALES :**

- *Alimentación 24 Vcc (20-30 Vcc). Se aconseja el uso de dos baterías de 12 Vcc en serie, también en caso de cortes de electricidad para la maniobra de cierre*
- *Potencia 10W + 5W con resistencia anticondensación conectada*
- *Palanca de desbloqueo para manejo manual*
- *Resistencia anticondensación*
- *Señalizaciones Abierto / Cerrado / ( Lento )*
- *Motor de corriente continua*
- *Cable 8 x 0,5 envainado longitud 2 metros*
- *Grado de protección IP65 (incluido el recubrimiento del cable)*
- *Indicador visual de posición*
- *Piloto de señalización: estado Fusible ; válvula abierta/cerrada*
- *Pulsador para mando manual eléctrico*
- *Temperatura de trabajo -20° +70°*
- *Ángulo de rotación: 90°*

**OPCIÓN BAJO PEDIDO :**

- *Prolongador para aislamiento del cuerpo válvula*

	PESO (Kg) INOX	PESO (Kg) OTTONE
	PESO (Kg) INOX	PESO (Kg) LATON
1/2" 15	1,3	1,3
3/4" 20	1,4	1,4
1" 25	1,6	1,7
1" 1/4 32	2,4	2,4
1" 1/2 40	2,7	2,7
2" 50	3,9	3,6