

Corpo valvola OTTONE NICHELATO CW617N.  
 Sfera OTTONE CROMATO. Guarnizione P.T.F.E.  
 Pressione PN40. / Corps de vanne LAITON NICKELÉ  
 CW617N. Bille LAITON CHROMÉ Joint P.T.F.E. Pression PN40.

Corpo valvola e sfera in ACCIAIO INOX AISI 316.  
 Guarnizione P.T.F.E. Pressione PN64. / Corps de vanne et  
 bille en ACIER INOX AISI 316 ; Joint P.T.F.E. Pression PN64.

DIAMETRO NOM. DIAMÈTRE NOM	TEMPO TEMPS	LISTINO PREZZI LISTE PRIX	TEMPO TEMPS	LISTINO PREZZI LISTE PRIX
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)**  
**avec commande ON / OFF et positions intermédiaires appropriées pour dosages à deux vitesses avec phase de finition (lent)**

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

*Durée d'actionnement 1 sec min et 2 sec max (30Vcc)*  
*Position de Lent réglable de 0 à -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

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :**

- Alimentation 24 Vcc (20-30 Vcc) deux batteries tampon de 12Vcc en série conseillées en cas de black-out pour opération de fermeture
- Puissance 10W + 5W avec corps de chauffe anti-condensation inséré
- Levier de déblocage pour manœuvre manuelle
- Réchauffeur anti condensation.
- Signalisations Ouvert / Fermé / (Lent)
- Moteur à courant continu
- Câble 8 x 0,5 gainé, longueur 2 mètres
- Degré de protection IP65 (gaine incluse)
- Indicateur visuel de position
- DEL de signalisation : État fusible ; vanne ouverte / fermée
- Bouton pour commando manuel électrique
- Température de fonctionnement -20° +70°
- Angle de rotation : 90°

**OPTIONS SUR DEMANDE :**

- Rallonge pour isolation du corps de vanne

	PESO (Kg) INOX POIDS INOX (kg)	PESO (Kg) OTTONE POIDS LAITON (kg)
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