

ARTICOLO
Item / Artículo
Article / Artikel

08410

Rubinetto inox AISI 316L per lavabo temporizzato con comando a pulsante.

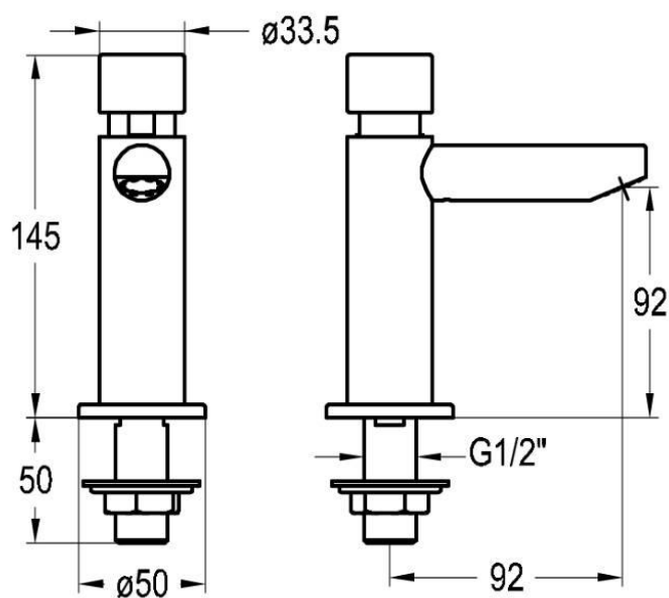
AISI 316L stainless steel self-closing push button basin tap.

Grifo para lavabo temporizado en acero inox AISI316L con pulsador.

Robinet pour lavabo temporisé à poussoir en inox AISI 316L.

Selbstschlußarmatur aus Edelstahl AISI 316L für Waschtisch.

R1



IT



COMPOSIZIONE

- Rubinetto in acciaio Inox AISI 316L spazzolato

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Portata: 5 l/min (c/limitatore di portata)
Pressione di alimentazione: Min 1 – max 6 bar
Pressione raccomandata: 2 – 4 bar
Temperatura di alimentazione: 5 – 65 °C
Tempo di erogazione: 15 sec. @ 3 bar
(tolleranza come da EN 816: 15 ± 5 sec.)

EN



COMPOSITION

- AISI 316L stainless steel tap brushed

OPERATING CHARACTERISTICS

Flow rate: 5 l/min (w/flow regulator)
Operating pressure: Min 1 – max 6 bar
Recommended pressure: 2 – 4 bar
Water inlet temperature: 5 – 65 °C
Flow time: 15 sec. @ 3 bar
(tolerance as stated in EN 816: 15 ± 5 sec.)

ES



COMPOSICIÓN

- Grifo en acero inox AISI 316L satinado

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Caudal: 5 l/min (c/limitador de caudal)
Presión de alimentación: Min 1 – max 6 bar
Presión recomendada: 2 – 4 bar
Temperatura de alimentación: 5 – 65 °C
Tiempo de descarga: 15 sec. @ 3 bar
(tolerancia como indicada en EN 816: 15 ± 5 sec.)

FR



COMPOSITION

- Robinet en acier inox AISI 316L brossé

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

Débit: 5 l/min (avec limiteur de débit)
Pression d'alimentation: Min 1 – max 6 bar
Pression recommandé: 2 – 4 bar
Température d'alimentation: 5 – 65 °C
Temporisation: 15 sec. @ 3 bar
(tolérance comme indiqué dans EN 816: 15 ± 5 sec.)

DE



Lieferumfang

Standarmatur aus gebürstetem Edelstahl AISI 316L

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Durchflußvolumen: 5 l/min (mit Begrenzung)
Zulaufdruck: Min 1 – max 6 bar
Empfohlener Zulaufdruck: 2 – 4 bar
Zulauftemperatur: 5 – 65 °C
Fließzeit: 15 sec. @ 3 bar,
(Toleranz laut EN816: 15 ± 5 sek.)

