

ARTICOLO
Item / Artículo
Article / Artikel

08400

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

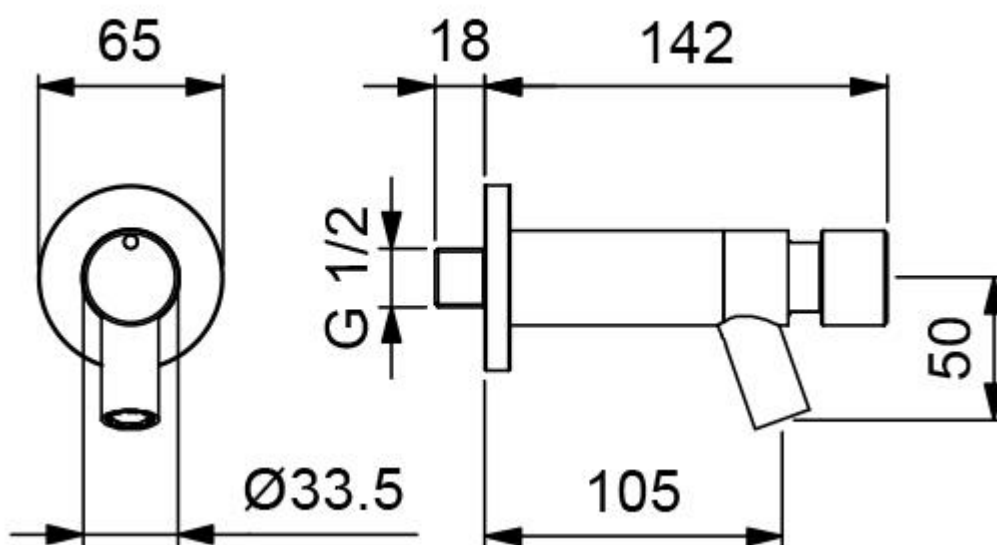
AISI 316L stainless steel self-closing wall mounted push button basin tap.

Grifo para lavabo temporizado mural en acero inox AISI 316L con pulsador.

Robinet pour lavabo temporisé mural à poussoir en acier inox AISI 316L

Wandmontierte Selbstschlußarmatur für Waschtisch in Edelstahl AISI 316L

R2



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.)

