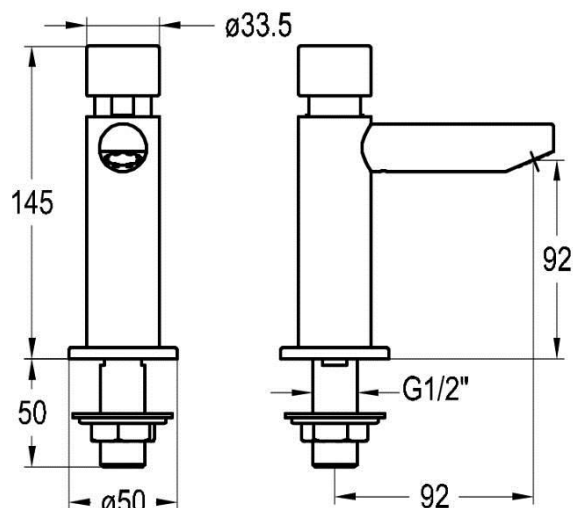


ARTICOLO Item / Artículo
Article / Artikel

RVS08410

inox AISI 316L fontein drukkraan
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



NL

Materiaal

-Inox AISI 316L rvs fontein drukkraan

Eigenschappen

Doorstroom tijd en liters : 5 l/min

Minimale en maximale druk: Min 1 – max 6

Aanbevolen werkdruk: 2 – 4 bar

Temperatuur water mag zijn : 5 – 65 °C

Doorstroomtijd: 15 sec. @ 3 bar
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

Standardmatur 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.)

