

Datenblatt für Artikel 0201932206

AM Wohnungswasserzähler Unterputz MES 3 +m A34



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4250737549532
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	90282000

Datenblatt für Artikel 0201932206

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	169 mm
Höhe	118 mm
Tiefe	169 mm
Gewicht	0.492 kg

BESCHREIBUNG

Datenblatt für Artikel 0201932206

Allmess Messkapsel Wasserzähler
UP 6000 MES 3 + m A34 mit Modulzählwerk
Schnittstellenbezeichnung: A34
Bestell-Nr.: 0201932206

Lieferumfang:

UP 6000 Messkapselwasserzähler Volltrockenläufer mit Magnetkupplung, Rollenzählwerk drehbar um 360 Grad vorbereitet für Kommunikationsmodule Funk, EquaScan, wM-Bus, M-BUS, FA) mit Aushebering zum Einsatz im MK-System, komplett mit verchromtem Zylinder und verchromter, runder Schubrosette 140 mm für großen Putzausgleich, O-Ring-Dichtung, drahtlose FIX-Plombe.

Schnittstellenbezeichnung: A34

Horizontale und vertikale Montage

Q3 : 2,5m³/h

DN : 15

kv : 3 m³/h (Durchflusskennwert)

Universeller Temperaturbereich: 0,1 bis 90 °C

zuzüglich Konformitätsentgelt

gemäß Prospekt P9003

Allmess Messkapsel Wasserzähler

UP 6000 MES 3 + m A34

mit Modulzählwerk

Schnittstellenbezeichnung: A34

Bestell-Nr.: 0201932206

Lieferumfang:

UP 6000 Messkapselwasserzähler
Volltrockenläufer mit Magnetkupplung
Rollenzählwerk drehbar um 360 Grad
vorbereitet für Kommunikationsmodule
(Funk, EquaScan, wM-Bus, M-BUS, FA)
mit Aushebering zum Einsatz im MK-System
komplett mit verchromtem Zylinder und
verchromter, runder Schubrosette 140 mm
für großen Putzausgleich,

O-Ring-Dichtung, drahtlose FIX-Plombe

Schnittstellenbezeichnung: A34

Horizontale und vertikale Montage

Q3 : 2,5m³/h

DN : 15

kv : 3 m³/h (Durchflusskennwert)

Universeller Temperaturbereich: 0 bis 90

Grad

zuzüglich Konformitätsentgelt

gemäß Prospekt P9000

Datenblatt für Artikel 0201932206

MERKMALE

ETIM 8.0: Wasseruhr (EC004485)

Nenn Durchmesser alle Anschlüsse	DN 15
Druckstufe Artikel	PN 10
Kontinuierlicher Volumenstrom (Q3)	2,50 m ³ /h
Verhältnis R (Q3/Q1)	40
Temperaturklasse	T90
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0,1 - 90 °C
Geeignet für	Heißwasser
Messmethode	Turbinenrad
Montage horizontal	Ja
Montage vertikal	Ja
Art des Zählergehäuses	trocken
Anzeigeart	analog
Kommunikation	vorbereitet
Mit Wasserzählerbügel	Nein
Mit Absperrventil	Nein

Datenblatt für Artikel 0201932206

BILDER

