

Anz.	Beschreibung
------	--------------

1	<b>Inline Wassermessgerät mit Puls-Signal</b>
---	---



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Durchflussmessgerät zur Inline-Montage mit potentialfreiem Impulssignalen zum Einsatz bei durchfluss-proportionalen Dosieranwendungen.

Die Geräte DN 20 bis DN 50 sind trockenlaufende Turbinenradzähler für Kaltwasser bis zu 30°C oder Heißwasser bis zu 90°C.

Die Geräte DN 80 bis DN 150 sind Flügelradzähler für Kaltwasser bis zu 50°C oder Heißwasser bis zu 120°C.

Je nach Größe werden die Zähler mit Anschluss-gewinde oder Flansch geliefert.

Fördermedium:

Maximale Medientemperatur: 90 °C

Installation:

Max. Betriebsdruck: 16 bar

Rohrverbindung: G 3/4"

Größe: DN 20

Sonstiges:

Herkunftsland: IT

Zolltarif Nr.: 90261081



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

23.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	Inline Wassermessgerät mit Puls-Signal
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Maximaler Förderstrom:	1.5 m <sup>3</sup> /h
<b>Installation:</b>	
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Rohrverbindung:	G 3/4"
Größe:	DN 20
<b>Fördermedium:</b>	
Maximale Medientemperatur:	90 °C
<b>Sonstiges:</b>	
Herkunftsland:	IT
Zolltarif Nr.:	90261081

