

Anz.	Beschreibung
1	<p>Inline Wassermessgerät mit Puls-Signal</p>  <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: auf Anfr. Durchflussmessgerät zur Inline-Montage mit potentialfreiem Impulssignalen zum Einsatz bei durchfluss-proportionalen Dosieranwendungen.</p> <p>Die Geräte DN 20 bis DN 50 sind trockenlaufende Turbinenradzähler für Kaltwasser bis zu 30°C oder Heißwasser bis zu 90°C.</p> <p>Die Geräte DN 80 bis DN 150 sind Flügelradzähler für Kaltwasser bis zu 50°C oder Heißwasser bis zu 120°C.</p> <p>Je nach Größe werden die Zähler mit Anschluss-gewinde oder Flansch geliefert.</p> <p>Fördermedium: Maximale Medientemperatur: 30 °C</p> <p>Installation: Max. Betriebsdruck: 16 bar Rohrverbindung: G 1" Größe: DN 25</p> <p>Sonstiges: Herkunftsland: IT Zolltarif Nr.: 90261081</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

23.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	Inline Wassermessgerät mit Puls-Signal
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Maximaler Förderstrom:	2.5 m ³ /h
Installation:	
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Rohrverbindung:	G 1"
Größe:	DN 25
Fördermedium:	
Maximale Medientemperatur:	30 °C
Sonstiges:	
Herkunftsland:	IT
Zolltarif Nr.:	90261081

