

Anz.	Beschreibung
1	<p><b>Inline Wassermessgerät mit Puls-Signal</b></p>  <p><b>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</b></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: 120 °C</p> <p>Installation: Max. Betriebsdruck: 16 bar Rohrverbindung: G 2 1/2" Größe: DN 50</p>



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:	15 m <sup>3</sup> /h
<b>Installation:</b>	
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Rohrverbindung:	G 2 1/2"
Größe:	DN 50
<b>Fördermedium:</b>	
Maximale Medientemperatur:	120 °C

