

| 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.<br/>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:<br/>Maximale Medientemperatur: 90 °C</p> <p>Installation:<br/>Max. Betriebsdruck: 16 bar<br/>Rohrverbindung: G 3/4"<br/>Größe: DN 20</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:           | 2.5 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                                  |

