

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

|   |  |
|---|--|
| 1 | Produktbezeichnung: RPS/--0-2.5b/5/ Q/S-----/E-4/-S/03B/SW-1 |
|---|--|



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Produktnummer: auf Anfr.

EAN-Nummer: auf Anfr.

Technische Daten:

Zulassungen: CCSAUS, EAC

Trinkwasserzulassungen: WRAS, UBA, ACS, NSF 61

Pressure differential functionality = Yes/No: nein

Pressure relative functionality (Yes/No): Ja

Flow functionality (Yes/No): Nein

Temperature functionality (Yes/No): Ja

Minimum measuring pressure: 0 bar

Maximum measuring pressure: 2.5 bar

Minimum measuring temperature: 0 °C

Maximum measuring temperature: 120 °C

Installation:

Umgebungstemperatur: -25 .. 60 °C

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: 0 .. 120 °C

Elektrische Daten:

Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP44

Kabellänge: ---- m

Minimum rated voltage dc: 4.75 V

Maximum rated voltage dc: 5.25 V

Sonstiges:

Dänische VVS Nr.: 475280225

Herkunftsland: DK

Zolltarif Nr.: 90262020



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

24.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

| Beschreibung                                     | Daten                                       |
|--|---|
| <b>Allgemeine Informationen:</b>                 |   |
| Produktbezeichnung:                              | RPS/--0-2.5b/5/<br>Q/S-----/E-4/-S/03B/SW-1 |
| Produktnummer:                                   | auf Anfr.                                   |
| EAN-Nummer:                                      | auf Anfr.                                   |
| <b>Technische Daten:</b>                         |   |
| Zulassungen:                                     | CCSAUS, EAC                                 |
| Trinkwasserzulassungen:                          | WRAS, UBA, ACS, NSF 61                      |
| Pressure differential functionality<br>= Yes/No: | nein  |
| Pressure relative functionality<br>(Yes/No):     | Ja  |
| Flow functionality (Yes/No):                     | Nein  |
| Temperature functionality<br>(Yes/No):           | Ja  |
| Minimum measuring pressure:                      | 0 bar                                       |
| Maximum measuring pressure:                      | 2.5 bar                                     |
| Minimum measuring temperature:                   | 0 °C  |
| Maximum measuring temperature:                   | 120 °C                                      |
| <b>Installation:</b>                             |   |
| Umgebungstemperatur:                             | -25 .. 60 °C                                |
| <b>Fördermedium:</b>                             |   |
| Medientemperaturbereich:                         | 0 .. 120 °C                                 |
| <b>Elektrische Daten:</b>                        |   |
| Schutzart (gemäß IEC 34-5):                      | IP44  |
| Kabellänge:                                      | ----- m                                     |
| Minimum rated voltage dc:                        | 4.75 V                                      |
| Maximum rated voltage dc:                        | 5.25 V                                      |
| <b>Sonstiges:</b>                                |   |
| Dänische VVS Nr.:                                | 475280225                                   |
| Herkunftsland:                                   | DK  |
| Zolltarif Nr.:                                   | 90262020                                    |

