

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

1	Produktbezeichnung: RPS/---0-16b/5/ Q/S-----/V-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: ACS

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: 16 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.: 475280760

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/---0-16b/5/ Q/S-----N-4/-S/03B/SW-1
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Zulassungen:	CCSAUS, EAC
Trinkwasserzulassungen:	ACS
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:	16 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.:	475280760
Herkunftsland:	DK
Zolltarif Nr.:	90262020

