


Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	<p>Produktbezeichnung: VFS/--5-100I/5/ Q/S-----/EG4/Q-/05P/SW-1</p>  <p style="text-align: center;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: auf Anfr. Produktnummer: auf Anfr. EAN-Nummer: auf Anfr.</p> <p>Technische Daten: Zulassungen: EAC Trinkwasserzulassungen: WRAS, UBA, ACS Pressure differential functionality = Yes/No: nein Pressure relative functionality (Yes/No): Nein Flow functionality (Yes/No): Ja Temperature functionality (Yes/No): Ja Minimum measuring temperature: 0 °C Maximum measuring temperature: 120 °C</p> <p>Installation: Umgebungstemperatur: -25 .. 60 °C</p> <p>Fördermedium: Medientemperaturbereich: 0 .. 120 °C</p> <p>Elektrische Daten: Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP44 Kabellänge: ----- m Minimum rated voltage dc: 4.75 V Maximum rated voltage dc: 5.25 V</p> <p>Sonstiges: Dänische VVS Nr.: 475267100 Herkunftsland: DK Zolltarif Nr.: 90261021</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

25.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	VFS/--5-100I/5/ Q/S-----/EG4/Q-/05P/SW-1
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Zulassungen:	EAC
Trinkwasserzulassungen:	WRAS, UBA, ACS
Pressure differential functionality = Yes/No:	nein
Pressure relative functionality (Yes/No):	Nein
Flow functionality (Yes/No):	Ja
Temperature functionality (Yes/No):	Ja
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.:	475267100
Herkunftsland:	DK
Zolltarif Nr.:	90261021

