

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

1	Produktbezeichnung: VFI/5.2-104m/1/ F/M5.00-X/EG6/SG/33F/AC-1
---	---



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

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: -10 °C

Maximum measuring temperature: 120 °C

Installation:

Umgebungstemperatur: -25 .. 60 °C

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: -30 .. 110 °C

Elektrische Daten:

Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP67

Kabellänge: 5 m

Minimum rated voltage dc: 16.60 V

Maximum rated voltage dc: 30.00 V

Sonstiges:

Nettogewicht: 10.2 kg

Bruttogewicht: 11.5 kg

Dänische VVS Nr.: 488178104

Herkunftsland: DK

Zolltarif Nr.: 90261021



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

25.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	VFI/5.2-104m/1/ F/M5.00-X/EG6/SG/33F/AC-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:	-10 °C
Maximum measuring temperature:	120 °C
Installation:	
Umgebungstemperatur:	-25 .. 60 °C
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich:	-30 .. 110 °C
Elektrische Daten:	
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP67
Kabellänge:	5 m
Minimum rated voltage dc:	16.60 V
Maximum rated voltage dc:	30.00 V
Sonstiges:	
Nettogewicht:	10.2 kg
Bruttogewicht:	11.5 kg
Dänische VVS Nr.:	488178104
Herkunftsland:	DK
Zolltarif Nr.:	90261021

