

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

1	Produktbezeichnung: VFS/-10-200I/5/ Q/S-----/VG4/Q-/07P/SW-1
---	--



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Produktnummer: auf Anfr.

EAN-Nummer: auf Anfr.

Technische Daten:

Zulassungen: EAC

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.: 475267620

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:	VFS/-10-200I/5/ Q/S-----/VG4/Q-/07P/SW-1
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Zulassungen:	EAC
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.:	475267620
Herkunftsland:	DK
Zolltarif Nr.:	90261021

