


Anz.	Beschreibung
1	<p>Produktbezeichnung: VFI/-3.2-64m/1/ F/M5.00-X/VG6/SG/32F/AC-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 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</p> <p>Installation: Umgebungstemperatur: -25 .. 60 °C</p> <p>Fördermedium: Medientemperaturbereich: -30 .. 110 °C</p> <p>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</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 8.04 kg Bruttogewicht: 9.33 kg Dänische VVS Nr.: 488178364 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:	VFI/-3.2-64m/1/ F/M5.00-X/VG6/SG/32F/AC-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:	-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:	8.04 kg
Bruttogewicht:	9.33 kg
Dänische VVS Nr.:	488178364
Herkunftsland:	DK
Zolltarif Nr.:	90261021

