

Trimod'Besta

Typenreihe Z

Gültig bis 31. Dezember 2022

	Typ	Werkstoff O-Ring	Betriebstemperatur	Umgebungstemperatur
1	ZK..., ZKK...	NBR	-30°C bis 145°C	-30°C bis 80°C
2	ZK...E28, ZKK...E28	VMQ (Silikon)	-30°C bis 200°C	-30°C bis 80°C
3	ZHK..., ZHKK...	NBR	0°C bis 380°C	0°C bis 80°C
4	ZTDK..., ZTDKK...	NBR	-196°C bis 270°C	-30°C bis 80°C
5	ZTDK...E28, ZTDKK...E28	VMQ (Silikon)	-196°C bis 270°C	-30°C bis 80°C
6	ZU...K..., ZU...KK...	NBR	-30°C bis 80°C	-30°C bis 80°C

Gilt auch für Gehäuseausführung aus rostfreiem Stahl – Code 5

Die Kombinationen der Maximalwerte sind zu vermeiden. Bitte informieren Sie sich beim Hersteller über die tatsächlichen Werte!

Neu ab 1. Januar 2023

- Die Typen ZH... und ZTD... werden zusammengezogen mit neuer Bezeichnung ZHT...
► **Temperaturbereich erweitert**
- Alle Schaltmodule der Typenreihe Z..., ZHT..., ZU... werden mit O-Ringen aus VMQ (Silikon) bestückt
► **E28 entfällt!**
- Alle Schaltmodule der Typenreihe Z..., ZHT... werden mit Mikroschaltern Ex-db mit Anschlussadern aus Radox (Temperaturbereich -60°C bis 100°C) bestückt
- Alle Schaltmodule der Typenreihe ZU... werden mit Mikroschaltern Ex-db mit Anschlussadern aus H05V2-K (Temperaturbereich -20°C bis 90°C) bestückt

	Typ	Werkstoff O-Ring	Betriebstemperatur	Umgebungstemperatur
1	ZK..., ZKK...	VMQ (Silikon)	-30°C bis 200°C	-45°C bis 80°C
2	ZHTK..., ZHTKK...	VMQ (Silikon)	-196°C bis 380°C	-45°C bis 80°C
3	ZU...K..., ZU...KK...	VMQ (Silikon)	-30°C bis 80°C	-30°C bis 80°C

Gilt auch für Gehäuseausführung aus rostfreiem Stahl – Code 5

Die Kombinationen der Maximalwerte sind zu vermeiden. Bitte informieren Sie sich beim Hersteller über die tatsächlichen Werte!

Schiffsregisterzulassungen der Trimod Besta Füllstandschalter



ClassNK



Qualitätssicherung

Bachofen AG ist zertifiziert nach ISO 9001.

Bachofen AG | Ackerstrasse 42 | CH-8610 Uster | Schweiz
Telefon +41 44 944 11 11 | info@trimod.ch | www.trimod.ch

BACHOFEN