

KOMPAKT-ÜBERFÜLLSICHERUNG MAXIMAT VK C



- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des DIBt: Z-65.11-355
- Integrierter Messumformer
- Schwimmerprinzip
- Universell einsetzbar
- Universell anschließbar
 - Signaleinrichtung – MAXIMAT TC4
 - SPS – Digital oder Analog
 - Koppelrelais – KRC oder CST
 - Messumformer – MAXIMAT SHR...
- Geeignet für nicht brennbare Flüssigkeiten mit einer Dichte von mindestens 0,7kg/dm³

ANWENDUNG

Überfüllsicherung gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG) für Behälter zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten.

BESCHREIBUNG

Bei den Kompaktüberfüllsicherungen des Typs MAXIMAT VK C handelt es sich um Standgrenzschalter, die dazu dienen, bei Behältern mit wassergefährdenden Flüssigkeiten Überfüllungen zu verhindern. Beim Auftreiben des Schwimmers in einer Flüssigkeit reagiert die integrierte Elektronik und das dauerhaft ausgegebene Signal wird unterbrochen. Durch das Unterbrechen des Signals bei Überschreitung des zulässigen Füllungsgrades kann die Anlagensteuerung den Füllvorgang unterbrechen und akustisch und optisch Alarm auslösen. Alarm wird ab einer Eintauchtiefe von 50mm (dichteabhängig) ausgelöst.

TECHNISCHE DATEN

Funktionsprinzip	Schwimmer, magnetisch mit Reedkontakt
Dichte des Mediums	mindestens 0,7kg/dm ³
Umgebungstemperatur	-20...+60 °C
Betriebsdruck	atmosphärisch, 0,8...1,1 bar
Anschlusskopf	PBT glasfaserverstärkt; Schutzart IP65 nach EN 60 529
Prozessanschluss	G2" oder Flansch, siehe Bestellinformationen
Versorgungsspannung	15...26V DC
Anschlussleistung	ca. 3W
Ausgänge	- Binär-Ausgang: +DO / -DO maximal 30mA max. zul. Eingangsspannung: 24V DC max. zul. Ausgangsspannung: ~18V DC - Stromausgang: +AO / -AO, 0...20mA - Ausgang für Messumformer MAXIMAT SHR C... (Beachten: immer nur einen Ausgang verwenden!)
Klemmen	Schraubanschluss, Leitungsquerschnitt max. 2,5mm ²

CE-Kennzeichen: Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0

Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage www.bamo.de

E-Mail info@bamo.de

KOMPAKT-ÜBERFÜLLSICHERUNG

MAXIMAT VK C

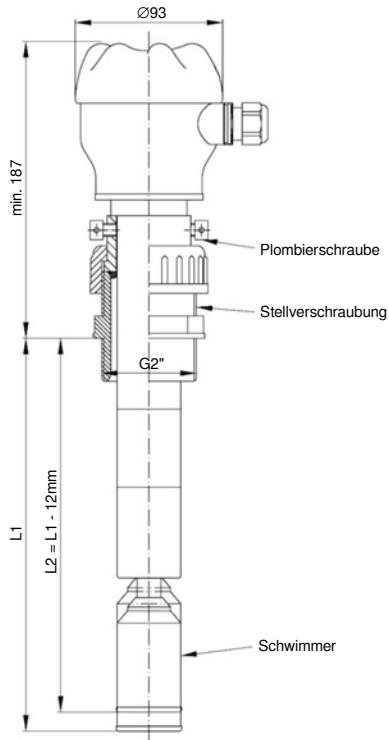
16-09-2021

D-555.02-DE-AA

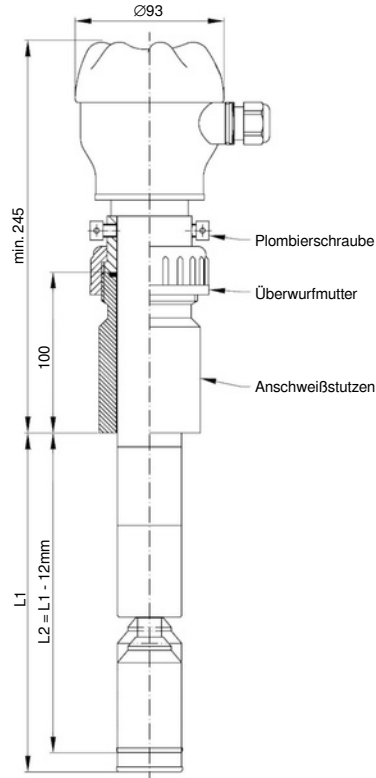
LEV

555-02/1

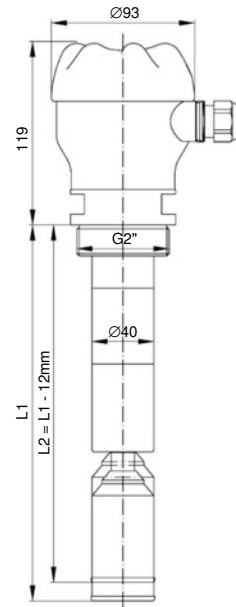
ABMESSUNGEN



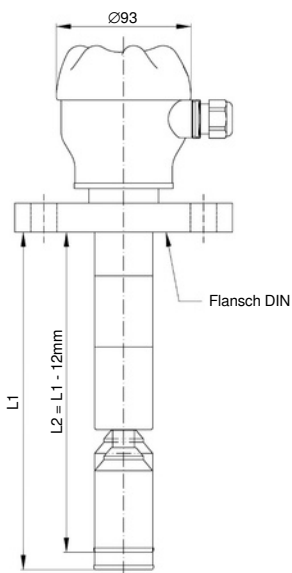
MAXIMAT VK C_3...



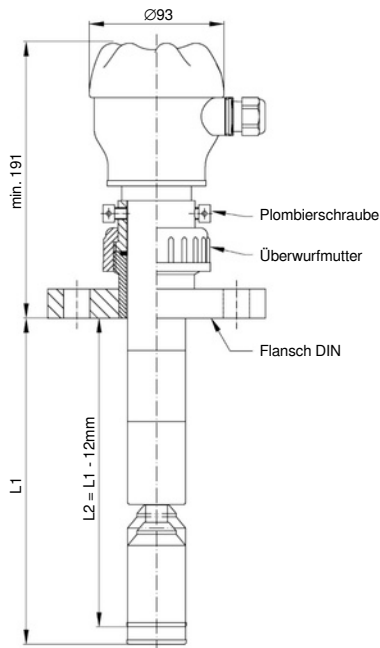
MAXIMAT VK C_5...



MAXIMAT VK C_1...



MAXIMAT VK C_2...



MAXIMAT VK C_4...



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim
 Telefon +49 (0) 621 84224-0 Homepage www.bamo.de
 Fax +49 (0) 621 84224-90 E-Mail info@bamo.de

KOMPAKT-ÜBERFÜLLSICHERUNG

MAXIMAT VK C

16-09-2021

D-555.02-DE-AA

LEV

555-02/2

BESTELLINFORMATIONEN

Standaufnehmer MAXIMAT VK C...

Standaufnehmerwerkstoff:

- 2 PP
- 4 PE-HD (Standard)

Prozessanschluss (VERSTELLBAR)

- 31 G2" Verschraubung (PVC)
- 32 G2" Verschraubung (PP)
- 54 Anschweißstutzen G2" (PE-HD)
- 52 Anschweißstutzen G2" (PP)
- 451 Flansch DN40 PN10 (PVC)
- 452 Flansch DN40 PN10 (PP)
- 461 Flansch DN50 PN10 (PVC)
- 462 Flansch DN50 PN10 (PP)
- 471 Flansch DN65 PN10 (PVC)
- 472 Flansch DN65 PN10 (PP)

(NICHT VERSTELLBAR)

Mindestlänge 300mm

- 14 G2" Verschraubung (PE-HD)
- 12 G2" Verschraubung (PP)
- 254 Flansch DN40 PN10 (PE-HD)
- 252 Flansch DN40 PN10 (PP)
- 264 Flansch DN50 PN10 (PE-HD)
- 262 Flansch DN50 PN10 (PP)
- 274 Flansch DN65 PN10 (PE-HD)
- 272 Flansch DN65 PN10 (PP)

L: Ansprechpunkt gemessen ab Dichtfläche

- 03 200mm
- 04 250mm
- 05 300mm
- 06 350mm
- 07 400mm
- 08 450mm
- 09 500mm
- 10 550mm
- 11 600mm
- 12 650mm
- 13 700mm
- 14 750mm
- 15 800mm
- 16 850mm
- 17 900mm
- 18 1000mm

MAXIMAT VK C L oder Sonderlänge

Auch in lackstörungsfreier Ausführung lieferbar.
Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim
Telefon +49 (0) 621 84224-0 Homepage www.bamo.de
Fax +49 (0) 621 84224-90 E-Mail info@bamo.de

KOMPAKT-ÜBERFÜLLSICHERUNG

MAXIMAT VK C

16-09-2021

D-555.02-DE-AA

LEV

555-02/3