

TAUCHSONDE TRÜBUNGSGRENZWERT TURBISWITCH CP5



- Für offene Behälter, Kanäle, Gerinne usw.
- Maximale Eintauchtiefe: 10 Meter
- Scheiben aus Saphirglas
- zum Anschluss an die Auswerteeinheit TURBISWITCH GS5
- Messbereich 50...30000FAU

ANWENDUNG

- Phasentrennung
- Schlammpegelerfassung
- Klarlaufüberwachung
- Allgemeine Trübungsgrenzwertüberwachung

BESCHREIBUNG

Trübung wird durch Partikel in einer Flüssigkeit verursacht. Diese für offene Behälter oder Kanäle konzipierte Tauchsonde TURBISWITCH CP5 misst die Trübung des Mediums optisch.

Dazu wird eine Durchlichtmessung angewandt, bei der sich Sender und Empfänger gegenüber stehen. Die Absorption des gesendeten Lichts wird durch die Auswerteeinheit TURBISWITCH GS5 erfasst und der frei einstellbare Grenzwert präzise überwacht. Die erfassbare Trübung liegt im Bereich von ca. 50 bis ca. 30000FAU.

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	PVC oder PP
Scheiben	Saphirglas
Dichtung	EPDM (Standard) FKM/FPM auf Anfrage
Schutzart Tauchkörper	IP68
Messbereich	ca. 50...30000FAU
Tauchtiefe	Maximal 10 Meter
Medientemperatur	0...+60°C (PVC) 0...+80°C (PP)
Kabel	abgeschirmtes TPK-Kabel 3x0,34mm ² , säure- und laugenfest, Standardlänge 6 Meter (optional bis max. 100m)
Montage	als Hängesonde oder mit Führungsrühr, Standardlänge 1000mm oder 1500mm (max. Länge 2000mm) für Befestigungsschelle Ø40mm

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



Auswerteeinheit
TURBISWITCH GS5 (410-03),
separat erhältlich



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

TAUCHSONDE
TRÜBUNGSGRENZWERT
TURBISWITCH CP5

09-09-2021

D-425.03-DE-AD

TUR

425-03/1

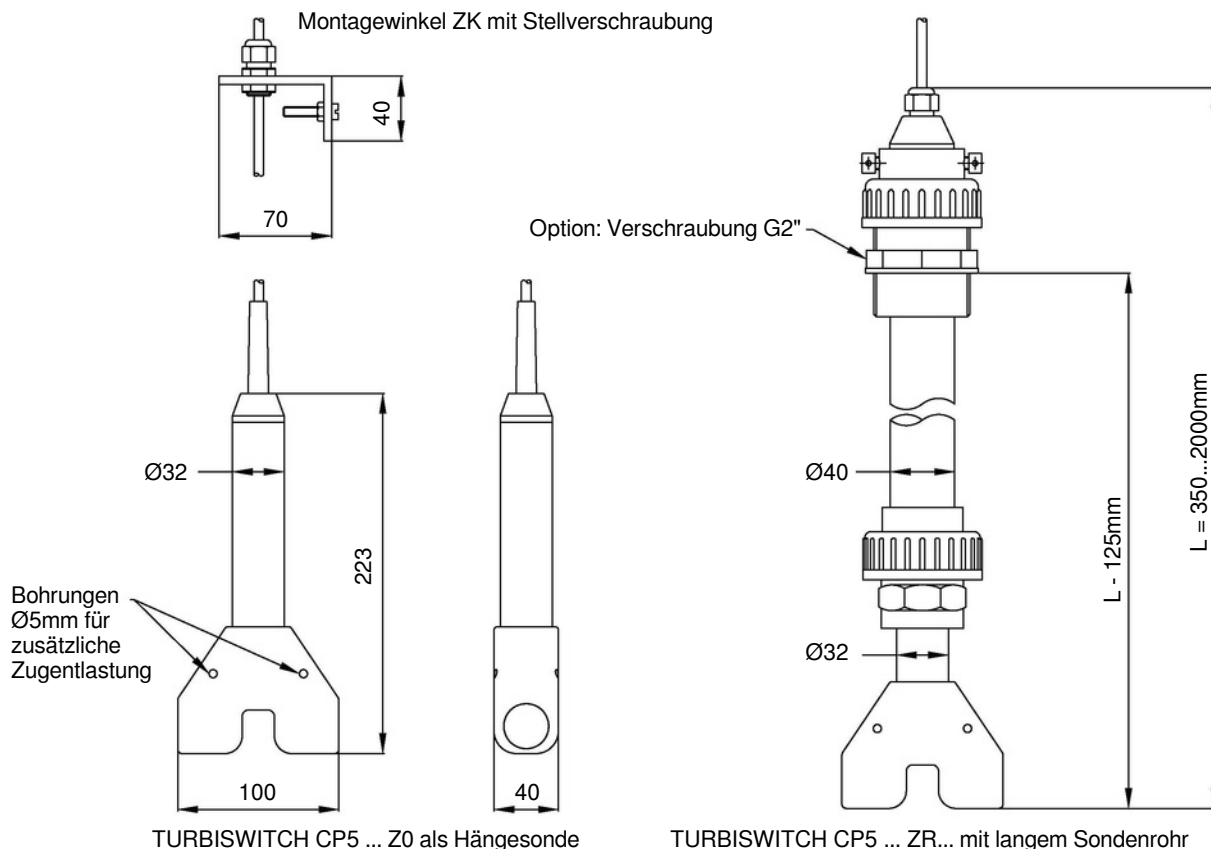
BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Bezeichnung	Beschreibung
425 012	TURBISWITCH CP5 1 Z0	CP5 PVC, EPDM, 50...30000FAU, Kabellänge 6 Meter
425 022	TURBISWITCH CP5 1 ZK	CP5 PVC, EPDM, 50...30000FAU, Kabellänge 6 Meter + Montagewinkel mit Stellverschraubung
425 032	TURBISWITCH CP5 1 ZR1000	CP5 PVC, EPDM, 50...30000FAU, Kabellänge 6 Meter und Sondenrohr 1000mm
425 042	TURBISWITCH CP5 1 ZR1500	CP5 PVC, EPDM, 50...30000FAU, Kabellänge 6 Meter und Sondenrohr 1500mm
425 013	TURBISWITCH CP5 2 Z0	CP5 PP, EPDM, 50...30000FAU, Kabellänge 6 Meter
FPM-/FKM-Dichtungen auf Anfrage		
410 103	TURBISWITCH GS5 G	Auswerteeinheit TURBISWITCH GS5 100...240V AC, 50...60Hz
410 104	TURBISWITCH GS5 D	Auswerteeinheit TURBISWITCH GS5 10...30V DC oder 12...24V AC

Weitere Materialen und Ausführungen auf Anfrage!



ABMESSUNGEN



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

TAUCHSONDE
TRÜBUNGSGRENZWERT
TURBISWITCH CP5

09-09-2021

D-425.03-DE-AD

TUR

425-03/2