EX-SCHWIMMSCHALTER NIVOSTOP PR2-EX



- Für Flüssigkeiten im Ex-Bereich
- Integriertes Kippgewicht
- Robuster Schwimmkörper
- Hochwertiges Neoprenkabel
- Kabellänge: 10 oder 20 Meter

ANWENDUNG

Zur Steuerung von Hebe- und Pumpenanlagen im Ex-Bereich

BESCHREIBUNG

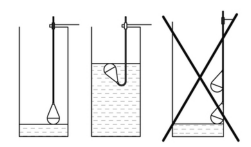
Bei steigendem Füllstand wird der integrierte Schalter des Schwimmers betätigt. Das eingebaute Kippgewicht verhindert das Umwickeln des Schwimmers von in der Nähe vorhandenen Objekten. Der NIVOSTOP PR2-EX bleibt eingetaucht und schaltet bereits auf engstem Raum.

Der NIVOSTOP PR2-EX ist ein robuster Schwimmschalter mit stabilem Neoprenkabel für schwierige Anwendungsbereiche.

Dank der speziell verwendeten Kunststoffe, werden mögliche elektrostatische Ladungen über das geerdete Kabel abgeleitet.

Wichtig: Für den Einsatz in Ex-Zonen 0, 1 oder 2 ist die Verwendung einer eigensicheren Sicherheitsbarriere zwingend erforderlich.

may Ohar

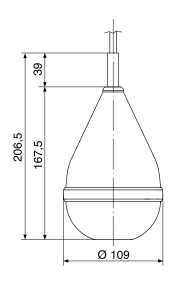


TECHNISCHE DATEN

Datriahaiihardruak

Betriebsuberdruck	max. 2bar
Schutzart	IP68
Schutzklasse	1
Betriebstemperatur	-20+80°C
Zulässige Mediendichte	0,951,05kg/dm ³
Schaltwinkel	20°
Schaltelement	Mikroschalter (Wechsler)
Spannungsversorgung	max.: 0,1A; 30V; 0,75W
Kabel	H05RN-F 4x0,75 – Ø8,8mm
	Kabellängen: 10 oder 20 m
Dichtung Kabeldurchführung	EPDM
Gehäuse	PP antistatisch (schwarz)
	Gehäuse: 3 geschlossene Kammern
Maximale Tauchtiefe	20m (max.)
Ex-Zulassungsnummer	0425 ATEX 003942-02
Ex-Kennzeichnung	

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



BESTELLINFORMATIONEN

ArtNr.	Bezeichnung	Kabellänge /m	Gewicht /kg	
521 510	NIVOSTOP PR2-EX - 10	10	1,9	
521 520	NIVOSTOP PR2-EX - 20	20	2,5	
Zubehör: Eigensichere Spannungsversorgung				
251 011C	RDN11 / 230V AC	Spannungsversorgung 230V AC		
251 012	RDN11 / 2448V DC	Spannungsversorgung 2448V DC		



+49 (0) 621 84224-0 Telefon Fax +49 (0) 621 84224-90 Homepage E-Mail

www.bamo.de info@bamo.de

EX-SCHWIMMSCHALTER NIVOSTOP PR2-EX

LEV

521-04/1

D-521.04-DE-AH

26-01-2022