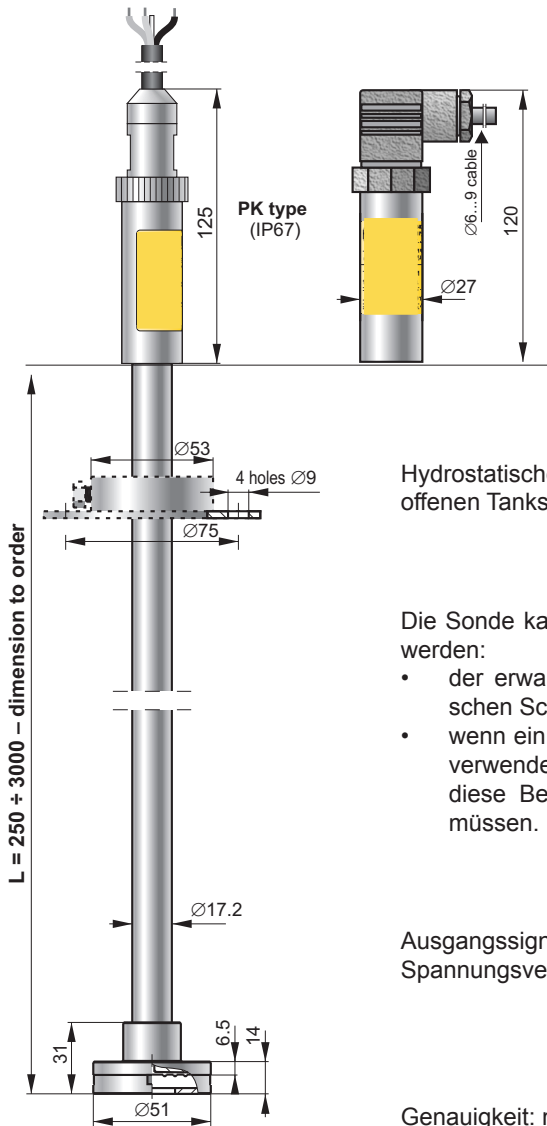




Füllstandstransmitter

TM-PCE-28P



- Jeder Messbereich zwischen 0-200 bis 0-3000 m H₂O
- IECEx Zertifikat
- ATEX Zertifikat eigensicher
- Marine-Zulassung - DNV, BV

Verwendung

Hydrostatische Füllstandssonden eignen sich zum Messen des Flüssigkeitsstands in offenen Tanks, Kanälen, zum Messen von Verengungen offener Kanäle, Ströme usw.

Installation

Die Sonde kann unter den folgenden Bedingungen auf jede Art und Weise installiert werden:

- der erwartete maximale Flüssigkeitsstand darf keine Überflutung der elektronischen Schaltkreise verursachen.
- wenn ein Flanschbefestigungselement zum Einbau der Sonde in den Tankdeckel verwendet werden soll, sollte es zusammen mit der Sonde bestellt werden, da diese Befestigungselemente während der Sondenherstellung montiert werden müssen.

Elektrische Parameter

Ausgangssignal: 4-20 mA
Spannungsversorgung: 8-36 VDC (Ex 9-28 VDC)

Technische Daten

Genauigkeit: max. ± 0,25%
Mediumtemperatur: 25°C bis +80°C
Material mediumberührende Teile: Edelstahl 316L
Gehäusematerial: Edelstahl 304

Bestellcode

TM-PCE-28P / _ / ÷ _ / _ / L = ... m

Spezialversionen:
- Exia- ATEX Intrinsic safety
- MR - Marine Zertifikat

Start u. Endpunkt Messbereich, in Relation zu 4 mA und 20mA Ausgang

Elektrischer Anschluss: PD, PK

Schافتlänge

Technische Änderungen vorbehalten
Ausgabe 05/19, alle vorhergehenden technischen Informationen sind ungültig.



TECHMARK

— Industriesteuerungen GmbH — <http://www.techmark.de> — e-mail: info@techmark.de —

Kirschstrasse 20 • D-80999 München • Telefon (+49-89) 89.26.57-0 • Telefax (+49-89) 89.26.57-33