

Explosionssgeschützter Magnetprüfstift Magnet-Ex 12



- Kein Kontakt mit dem Testobjekt erforderlich
- Hochempfindliche Spitze
- Unempfindlich gegen Schmutz
- Optische Anzeige
- Eingebauter Prüfmagnet zum Selbsttest und zur Batteriekontrolle

Explosionssgeschützter Magnetprüfstift Magnet-Ex 12 für Zone 1



Technische Daten

Allgemeine Daten

Funktion Wechsel-, Gleich- und Permanentfelder

Elektrische Daten

Stromversorgung 2x LR03 nach IEC (typgeprüft)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)

Lagertemperatur -40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)

Mechanische Daten

Schutzart IP54

Masse ca. 60 g mit Batterien

Abmessungen 150 mm x 18 mm

Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen

ATEX-Zulassung

ATEX-Zertifikat PTB 01 ATEX 2018

ATEX-Kennzeichnung Ⓢ II 2G Ex ia IIC T4 Gb

Allgemeine Informationen

Lieferumfang Magnet-Ex 12
Batterien
Dokumentation

Veröffentlichungsdatum: 2021-07-19 Ausgabedatum: 2021-07-19 Dateiname: 70125482_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS