1313852

DATENBLATT

gültig ab: 03.12.2020

ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP



Verwendung

ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP Leitungen sind ölbeständige Anschluss- und Steuerleitungen mit einem Polyurethanaußenmantel für den flexiblen Einsatz und fester Verlegung bei mittlerer mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten oder nassen Räumen geeignet. Unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs ist eine Verwendung im Freien möglich. ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP sind erhöht ölbeständig und bei Raumtemperatur weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren und Laugen. Der Außenmantel widersteht hohen mechanischen Beanspruchungen, insbesondere Scheuer- und Schleifbeanspruchungen, ist schnittfest, mikrobenfest und hydrolysebeständig. Sie sind geeignet für gelegentliche, nicht automatisierte Bewegungen. Die maximale Zugbeanspruchung beträgt 15 N/mm² Leiterquerschnitt bei Installation und Betrieb. Die zwangsweise Führung ist nicht zulässig. Das Abschirmgeflecht dient der Abschirmung elektrischer Störfelder.

Anwendungsgebiete:

Industrie- und Werkzeugmaschinen, Mess-, Regel-, Elektrotechnik, Lebensmittel- und Verpackungsmaschinen.

Aufbau

Aufbau in Anlehnung an

EN 50525-2-51 EN 50525-2-21

Leiter feindrähtige blanke Cu-Litzen gemäß IEC 60228 bzw. EN 60228, Klasse 5

Aderisolation LAPP-Spezial-PVC-Mischung P8/1, besser als die PVC Mischung T12,

gemäß EN 50363-3

Aderkennzeichnung gemäß VDE 0293-1, mit oder ohne GN / GE Schutzleiter

schwarze Adern mit weißen Ziffern gemäß EN 50334

Innenmantel PVC-Mischung TM2 gemäß EN 50363-4-1

Schirm Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckung = 85% (Nennwert)

Außenmantel Polyurethan-Mischung TMPU gemäß EN 50363-10-2

Farbe: silbergrau, ähnlich RAL 7001

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Spezifischer Durchgangswiderstand

(Isolation)

 $> 20 \text{ G}\Omega \text{ x cm}$

Kopplungswiderstand max. 250 m Ω /m (bei 30 MHz) Nennspannung U $_0$ / U: 300 / 500 V Prüfspannung Ader/Ader: 4000 V AC Ader/Schirm: 4000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 20 x Außendurchmesser

fest verlegt: 6 x Außendurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: -5 °C bis +70 °C max. Leitertemperatur

fest verlegt: $-40~^{\circ}\text{C}$ bis +80 $^{\circ}\text{C}$ max. Leitertemperatur

UV-Beständigkeit gemäß EN 50618

gemäß EN 50620

gemäß EN ISO 4892-2, Methode A (Farbänderung zulässig)

Ozonbeständigkeit gemäß EN 50396, Verfahren B

Ölbeständigkeit gemäß EN 50363-10-2

Prüfungen gemäß IEC 60811 bzw. EN 60811, EN 50395, EN 50396

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie).
Umweltinformation Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Ersteller: LABU / PDC Dokument: DB1313852DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 07 Seite 1 von 1