# **Datenblatt**



# **ÖLFLEX CLASSIC 400 CP**

DB 1313852 gültig ab: 12.07.2013

### Verwendung

ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP Leitungen sind ölbeständige Steuerleitungen mit Polyurethanaußenmantel für flexiblen Einsatz und feste Verlegung bei normaler mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten oder nassen Räumen geeignet. ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP Leitungen 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. Unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs ist die Verwendung im Freien möglich. Sie sind geeignet für freie, nicht ständig wiederkehrende Bewegung ohne Zugbelastung oder zwangsweise Führung. Andauernde, betriebsmäßige Bewegungen, Zwangsführungen, bzw. der Einsatz auf Leitungstrommeln oder Rollen oder unter Zugbelastung mit mehr als 15 N/mm² Leiterquerschnitt sind nicht zulässig. Das Kupfergeflecht dient der elektromagnetischen Abschirmung der Leitung.

Anwendungsbereiche:

ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP Leitungen werden als Steuerleitungen und Maschinenzuleitung im Werkzeugmaschinen-, Maschinen- und Apparatebau verwendet.

#### Aufbau

Aufbau in Anlehnung an

EN 50525-2-51 bzw. VDE 0285-525-2-51 / HD 21.13 S1+A1 bzw. VDE 0281-13 EN 50525-2-21 bzw. VDE 0285-525-2-21 / HD 22.10 S2 bzw. VDE 0282-10

Leiter feindrähtige blanke Cu-Litzen gemäß IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 5

Aderisolation LAPP-Spezial-PVC-Mischung P8/1, besser als die PVC Mischung TI2

gemäß EN 50363-3 bzw. VDE 0207-363-3

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

schwarze Adern mit weißen Ziffern gem. DIN EN 50334 bzw. VDE 0293-334

Innenmantel PVC-Mischung TM2 gemäß EN 50363-4-1 bzw. VDE 0207-363-4-1

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

Außenmantel Polyurethan-Mischung TMPU gemäß EN 50363-10-2 bzw. VDE 0207-363-10-2

Farbe: silbergrau, ähnlich RAL 7001

## Elektrische Eigenschaften

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 Leitungsdurchmesser

fest verlegt: 6 x Leitungsdurchmesser

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

fest verlegt: -40 bis +80° C max. Leitertemperatur

Ölbeständigkeit gem. EN 50363-10-2 bzw. VDE 0207-363-10-2

UV-Beständigkeit gem. EN ISO 4892-2-2006, Methode A (Farbänderung zulässig)

Ozonbeständigkeit gem. EN 50396 bzw. VDE 0473-396, Verfahren B

Prüfungen gem. IEC 60811, EN 50395, EN 50396

EG Richtlinien Die Leitungen sind konform zu den EG-Richtlinien 2006 / 95 /EG (Niederspannungs-

richtlinie) und 2011 / 65 / EU (RoHS, Beschränkung der Vermeidung bestimmter

gefährlicher Stoffe).

Ersteller: KASC / PDC
Freigabe: HAPF / PDC

Dokument: DB1313852DE
Seite 1 von 1