## Elektrische Anzeigegeräte für Druck, Temperatur, Volt oder Vorrat (Gehäuse Ø 52 mm)

# Auflichtausführung VDO cockpit international

#### Beschreibung:

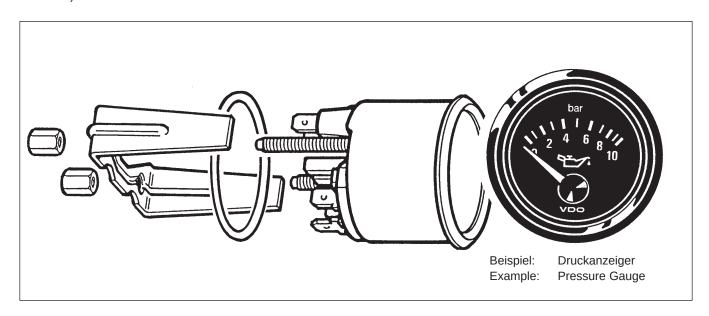
Analoge Anzeige von entsprechenden Messwerten in Verbindung mit einem separaten Geber (Ausnahme Voltmeter).

## Electric Indicating Instruments For Pressure, Temperature, Voltage Or Level (Housing Dia., 52 mm)

# Floodlight Type VDO cockpit international

#### **Description:**

Analog indication of corresponded measured values when connected to a separate sensor (exception voltmeter).



#### Ausführung:

Frontring: schwarz, Dreikantausführung

Deckglas: entspiegelt
Einlegering: schwarz

Zifferblatt:

Aufdruck: Grund schwarz

Skala, Ziffern und Symbol weiß

Zeiger: Fahne rot, Nabe schwarz

Gehäuse: St. verzinkt u. chromatiert

Befestigung: Bügel, St, verzinkt und chromatiert

Anschlüsse: Flachstecker 6,3 x 0,8mm

#### Design:

Bezel: black, triangular version

Lens: nonreflective

Deflector: black

Dial:

Dialgraphics: black background

with white characters

Pointer: arm red; hub black

Housing: steel, zinc-plated and chromatized

Mounting: bracket, steel, zinc-plated

and chromatized

Connections: blade terminals 6.3 x 0.8mm



## Elektrische Anzeigegeräte / Electric Indicating Instruments

### Auflichtausführung / Floodlight Type VDO cockpit international

#### **Technische Daten:**

**Technical Data:** 

Betriebsspannung: 11V bis 16V oder

21,5V bis 30V

Stromaufnahme (ohne Beleuchtung):

82mA Druckanzeiger 131mA Temperaturanzeiger 106mA Temp.-Anz. 60 ... 200°C

Voltmeter 16V 67mA 63mA Voltmeter 32V

86mA Vorratsanzeiger (Hebelgeber) 96mA Vorratsanzeiger (Tauchrohrg.)

Betriebstemperatur: - 30°C bis + 85°C Lagertemperatur: - 40°C bis + 90°C

Schutzart: IP64 DIN 40050 frontseitig

verpolgeschützt

Nennlage: NL 0 bis NL 90, DIN 16257

Schwingungsfestigkeit:

max. 1g eff., 25Hz bis 2000Hz Dauer 8 Std., f: 1 Oktave/Min.

Glühlampe: 14V 3,4W oder

> 24V 3W

Operating voltage: 11V to 16V

21.5V to 30V

Current consumption (without illumination):

82mA pressure gauge 131mA temperature gauge temp. g. 60 ... 200°C 106mA 67mA voltmeter 16V

63mA voltmeter 32V

86mA fuel level gauge (lever-type) 96mA fuel level gauge (tubular type)

Operating temperature: - 30°C to + 85°C Storage temperature: -40°C to +90°C

IP64 DIN 40050 from the front Protection:

reverse-polarity protection

Nominal position: NL 0 to NL 90, DIN 16257

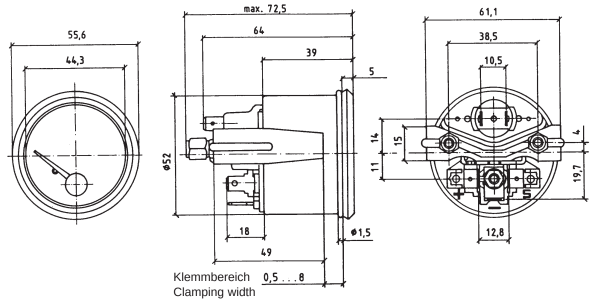
Vibration resistance:

1g eff. max., 25Hz to 2000Hz duration 8 h, f: 1 octave/min.

Light bulb: 14V 3.4W or

24V 3W

#### Abmaße (mm): Dimensions (mm): max. 72,5



Anschlussbelegung / Pin assignment:

+ 12V oder / or + 24V Pin+:

> Klemme / Terminal 15 Masse / Ground Klemme / Teminal 31

Pin S: Geber / Sensor, nicht belegt bei Voltmeter / not assigned with voltmeter

Pin -:

## Elektrische Anzeigegeräte / Electric Indicating Instruments

## Auflichtausführung / Floodlight Type VDO cockpit international

### Geräteübersicht

## **Instruments Survey**

Messbereich Measuring Range	Zifferblattaufdruck Dialgraphics	Widerstandswerte Resistance Values $\Omega$	Ausführung Version	Bestell-Nr. Order No.
Voltmeter	Voltmeters			
8 16V	Farbfelder, rt u. gn	_	12V	332-030-001C 332-030-001G
16 32V	Farbfelder, rt u. gn	_	24V	332-040-001C 332-040-001G
Kraftstoff-Vorratsanzeiger Fuel Level Gauges				
0 1/1	0 1/2 1/1	3 180	für Hebelgeber 12V for lever type sensor	301-030-001C 301-030-001G
0 1/1	0 1/2 1/1	3 180	für Hebelgeber 24V for lever type sensor	301-040-001C 301-040-001G
0 1/1	0 1/2 1/1	60-90 0,5 justierbar/adjustable	für Tauchrohrgeber 12V for tubular type sensor	301-030-002C 301-030-002G
0 1/1	0 1/2 1/1	60-90 0,5 justierbar/adjustable	für Tauchrohrgeber 24V for tubular type sensor	301-040-002C 301-040-002G