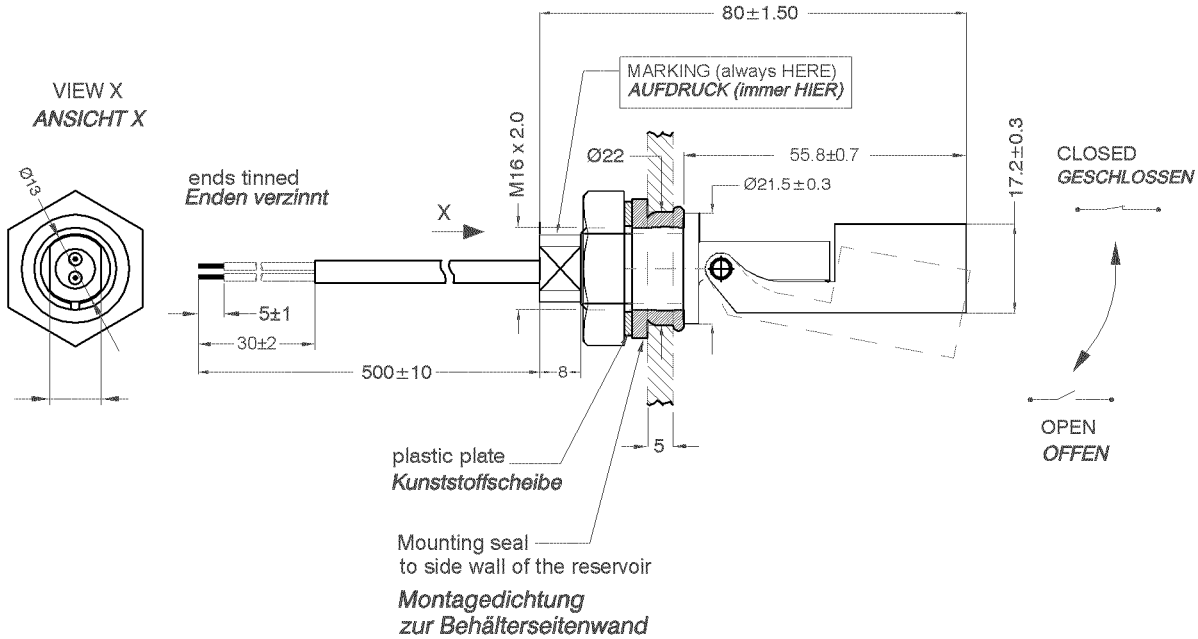
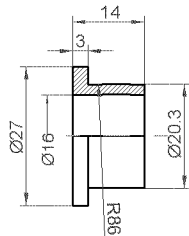


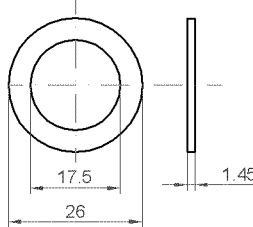
vorläufiges Datenblatt



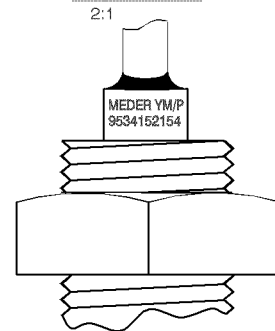
SEAL



PLASTIC PLATE



MARKING



MATERIAL

stem- polypropylene white
 nut- polypropylene white
 float- polypropylene white
 O-ring- nitril caoutchouc black
 Seal to side wall of reservoir
 Plastic plate
Schaft- Polypropylen weiss
Mutter- Polypropylen weiss
Schwimmer- Polypropylen weiss
O-Ring nitril caoutchouc schwarz
Montagedichtung zur Behälterseitenwand
Kunststoffscheibe

CABLE

round cable LIYY 2x0,25 mm², grey
 colour of wires: white and brown
Rundkabel LIYY 2x0,25 mm², grau
Aderfarben: weiss und braun

MARKING

MEDER-Logo
 Production code
 EN60062/factory code
 Part number

MEDER-Logo
Produktionscode
EN60062/Fertigungsstätte
Artikelnummer



dimensions / Abmessungen (mm)
 unspecified tolerances acc. to DIN ISO 2768-m

Float specific density - approx. 0.7 g/cm³
Spezifisches Schwimmgewicht ca. 0.7 g/cm³



Products for tomorrow...

Europe: +49 / 7731 8399 0 | Email: info@meder.com
USA: +1 / 508 295 0771 | Email: salesusa@meder.com
Asia: +852 / 2955 1682 | Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.:
9534152154
Artikel:
LS03/DL-1A52-PP-500W
LS03/DL-PP-BV52154

vorläufiges Datenblatt

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			50	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			350	V
Transportstrom	DC or Peak AC			2,5	A
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	A
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive Sensor deactivated			250	mOhm
Gehäusematerial		PP			
Gehäusefarbe		weiß			
Verguss-Masse		Polyurethan			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur	Kabel nicht bewegt	-30		80	°C
Arbeitstemperatur	Kabel bewegt	-5		80	°C
Lagertemperatur		-30		80	°C
Schutzart	DIN EN 60529	IP68			

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kabeltyp		Rundkabel			
Kabel Material		PVC			
Querschnitt		0,25 qmm			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Montagehinweis		Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.			
Anzugsdrehmoment				3	Nm

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 13.07.09 Neuanlage von: WKOVACS
Letzte Änderung: 13.10.09 Letzte Änderung: WKOVACS

Freigegeben am: 09.09.09 Freigegeben von: DKUECHLER
Freigegeben am: Freigegeben von:

Version: 02