

TopTank Ölbehälter

TopTank Oilreservoir



SCHMIERTECHNIKWERK

Der Standard-Ölbehälter TopTank, ist überall dort bestens geeignet, wo Flüssigkeiten wie Kühl-Schmiermittel, Öle, Reinigungsmittel, Konservierungsmittel etc. zum Einsatz kommen. Die hochwertigen, korrosionsbeständigen Materialien (Edelstahl und vernickeltes Messing) in Kombination mit widerstandsfähigem Acrylglas und den hochwertigsten Dichtungen (FKM / FPM) sorgen dafür, dass der TopTank den Industriestandard im Bereich Vorratsbehälter zur Top-Montage definiert. Ein besonders großes Schmutzsieb sorgt dafür, dass beim Befüllen keine Späne etc. in den Behälter gelangen, gleichzeitig aber auch höher viskose Medien wie Hydrauliköle zügig eingefüllt werden können. Die Einfüllöffnung ist zur Verwendung von Zapfpistolen oder Trichtern für eine rasche Befüllung ausgelegt. Ein Halteband aus unverwüstlichem Spezial-Federstahl sorgt dafür, dass der Tankdeckel niemals verloren geht.

Behältergrößen:

1, 2 und 3 Liter
(Sondergrößen auf Anfrage)

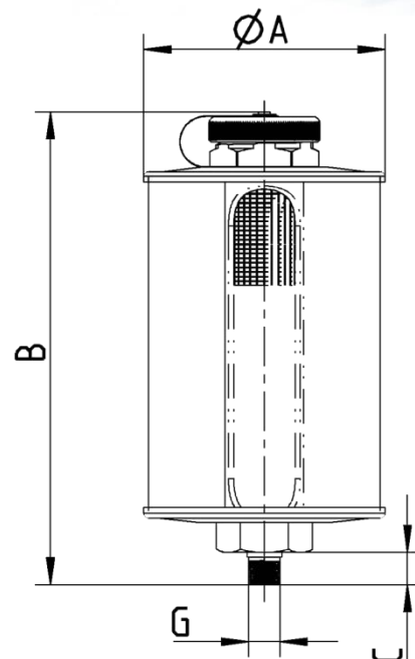
The standard oil container for the SputtMiK dosing devices is ideally suited where liquids such as cooling lubricants, oils, detergents, preservatives, etc. are used.

The high-quality, corrosion-resistant materials (stainless steel and nickel-plated brass) in combination with resistant acrylic glass and the highest quality seals (only FKM / FPM) ensure that the TopTank is the industry standard in "Top-Mounted" storage tanks.*

A particularly large dirt sieve ensures that no chips etc. enter the container when filling, but at the same time also highly viscous media such as hydraulic oils can be quickly filled. The filling opening is designed for the use of dispensing guns or funnels for rapid filling. A retaining strap made of indestructible special spring steel ensures that the fuel filler cap is never lost.

Container size:

1, 2 and 3 liters
(Special sizes on request)



Behältertyp Tank Type	ØA ØA	Maß B Dim. B	Maß C Dim. C	Gewinde G Thread G	Artikelnummer Order-No.
TopTank 1000	105 mm	206 mm	12 mm	R 1/4"	000 01 202 10
TopTank 2000	138 mm	232 mm	12 mm	R 1/4"	000 01 202 20
TopTank 3000	155 mm	265 mm	12 mm	R 1/4"	000 01 202 30

Schwimmerschalter

Level switch

Technische Daten:

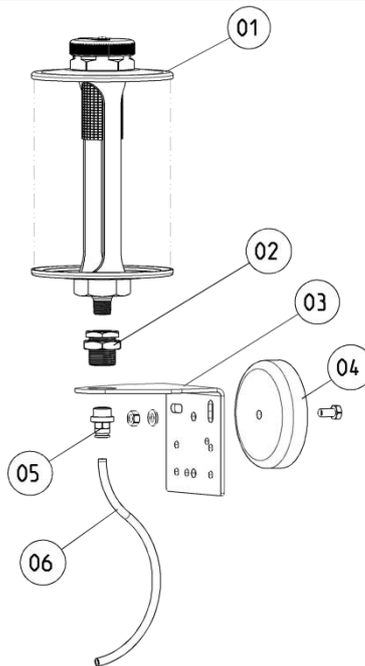
Technical data

Kontaktart <i>Contact form</i>	Öffner / Schließer einstellbar <i>NO / NC switchable</i>
Schaltleistung, ohm., max. <i>Switching power, ohm., max.</i>	50 W
Schaltstrom, ohm., max. <i>Switching current, ohm., max.</i>	0,5 A (AC); 0,7 A (DC)
Schaltspannung, max. <i>Switching voltage max.</i>	300 V (AC); 350 V (DC)
Spannungsfestigkeit, min. <i>Disruptive voltage min.</i>	500 V (DC)
Durchgangswiderstand, max. <i>Contact resistance, max.</i>	100 mΩ
Einsatz-Temperaturbereich <i>Operating temperature range</i>	-20°C - +85°C
Werkstoffe: <i>Material:</i>	
Anschlusskabel <i>Connecting cable</i>	PVC Steuerkabel, Länge 1 m <i>PVC-jacket cable length 1m</i>
Gehäuse/Schwimmer/Mutter <i>Housing/Float/Nut</i>	Edelstahl 1.4401 <i>Stainless steel SUS316</i>

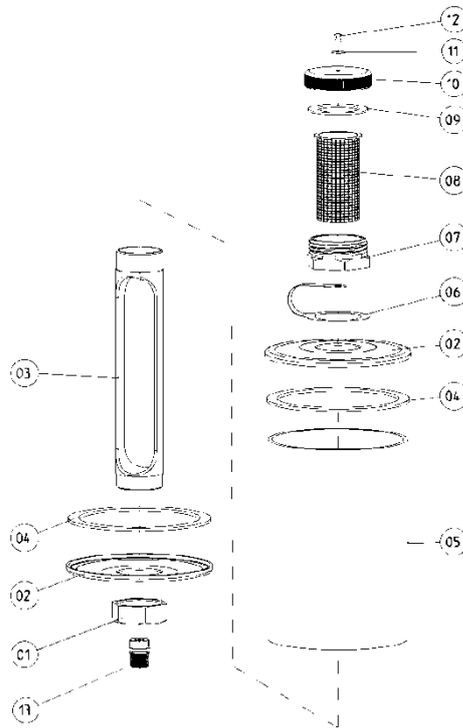
Typ <i>Type</i>	Artikelnummer <i>Order-No.</i>
SMS 1/8"	000E14

Bei Bestellung bitte Einbauposition angeben.
When ordering, please specify the installation Position.





	Beschreibung <i>Description</i>	Artikelnummer <i>Order-No.</i>	
Pos 02	Schottverschraubung 1/4" <i>Bulkhead union 1/4"</i>	9904 01 6202	
Pos 03	Montagewinkel <i>Mounting bracket</i>	05E01 0201	
Pos 04	Haltemagnet Ø80 <i>Mounting magnet</i>	04 51 80	



Pos.	Bezeichnung Description	Material Material	Artikelnummer Order-No.
01 & 13	Gewindestutzen 1/4" Threaded connection	Messing vernickelt Nickel plated brass	000A01 0001
2	Behälterplatte TopTank 1000 Tank-plate TopTank 1000 Behälterplatte TopTank 2000 Tank-plate TopTank 2000 Behälterplatte TopTank 3000 Tank-plate TopTank 3000	V2A	000E02 0202 000E02 0302 000E02 0402
3	Zentralrohr TopTank 1000 Tension duct TopTank 1000 Zentralrohr TopTank 2000 Tension duct TopTank 2000 Zentralrohr TopTank 3000 Tension duct TopTank 3000	Messing vernickelt Nickel plated brass	000E03 0201 000E03 0301 000E03 0401
4	Behälterdichtung TopTank 1000 Gasket TopTank 1000 Behälterdichtung TopTank 2000 Gasket TopTank 2000 Behälterdichtung TopTank 3000 Gasket TopTank 3000	FKM / FPM	994031 02 994031 03 994031 04
5	Behälterglas TopTank 1000 Tank glass TopTank 1000 Behälterglas TopTank 2000 Tank glass TopTank 2000 Behälterglas TopTank 3000 Tank glass TopTank 3000	PMMA (Acryl)	000E08 1001 000E08 2001 000E08 3001
06, 10, 11, 12	Behälterdeckel komplett Complete tank cap	Messing vernickelt Nickel plated brass	000A05 0001
7	Einfüllstutzen Filler neck	Messing vernickelt Nickel plated brass	000E04 0001
8	Einfüllsieb Tank strainer	V2A	000E09 0002
9	Deckeldichtung Cap gasket	FKM / FPM	994031 42