

Hydraulik-Aggregatzubehör



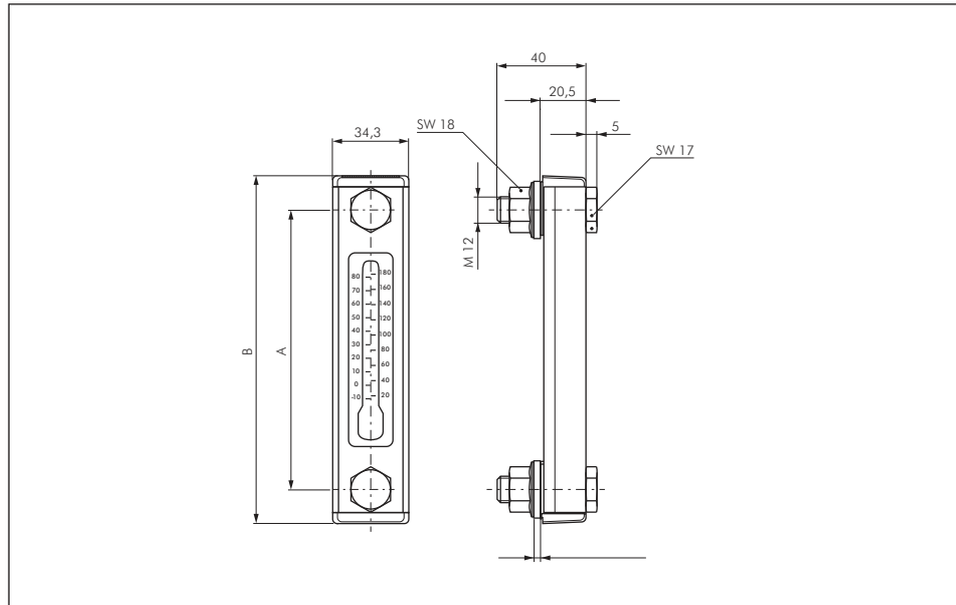
Füllstandsanzeigen



Verwendung: Füllstandsanzeigen dienen dem Kontrollieren des Ölfüllstandes in Hydrauliktanks und sind mit oder ohne Thermometer verfügbar.
Werkstoffe: Anschluss und Steigrohr: Kunststoff, Gehäuserahmen: Aluminium, Schraube und Mutter: Stahl, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C
Betriebsdruck: max. 1 bar
Temperaturmessbereich: -10°C bis max. +80°C (FSAT 76: +20°C bis max. +80°C)
Medien: Hydrauliköle auf Mineralölbasis

Typ ohne Thermometer	Typ mit Thermometer	A	B	max. Behälter Wandstärke
FSA 76	FSAT 76	76	108	8
FSA 127	FSAT 127	127	159	8
FSA 176	FSAT 176	176	208	8
FSA 254	FSAT 254	254	286	8

Hauptabmessungen - Füllstandsanzeigen



Einfüll- und Belüftungsschrauben

Ausführung: Die Belüftungsschrauben sind mit und ohne Luffilter lieferbar. Für den Einsatz in ölhydraulischen Anlagen sollten Belüfter mit Filter verwendet werden. Zusätzlich lieferbar sind Einfüll- und Belüftungsschrauben mit Ölmesstab aus Stahl, der beliebig gekürzt werden kann.

Verwendung: als Einfüller und Belüfter von Flüssigkeitsbehältern wie z.B. Hydrauliktanks oder als Getriebe-Befüll- und Entlüftungsanschluss.

Werkstoffe: Typ Kunststoff: Körper: Polyamid, Dichtung: NBR, Luffilter: PU-Schaum, Ölmesstab: Stahl verzinkt, Typ Messing: Körper: Messing, Dichtung: Fasit 202 (Mineralfaser mit NBR), Luffilter: verzinktes Stahldrahtgewebe

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C

Medien: Mineralöle (Wasser nur ohne Ölmesstab)

Filterfeinheit: Luffilter 50 bis 60 µm

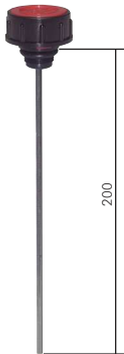
Typ Kunststoff mit Luffilter	Typ Kunststoff ohne Luffilter	Typ Kunststoff mit Luffilter und Ölmesstab	Typ Kunststoff ohne Luffilter mit Ölmesstab	Gewinde	Durchmesser Verschluss-schraube
BSF 14 K	---	---	---	G 1/4"	30
BSF 38 K	BS 38 K	BSFM 38 K	BSM 38 K	G 3/8"	36
BSF M16 K	BS M16 K	BSFM M16 K	BSM M16 K	M 16x1,5	36
BSF 12 K	BS 12 K	BSFM 12 K	BSM 12 K	G 1/2"	41
BSF M18 K	BS M18 K	BSFM M18 K	BSM M18 K	M 18x1,5	41
BSF M20 K	BS M20 K	BSFM M20 K	BSM M20 K	M 20x1,5	41
BSF M22 K	BS M22 K	BSFM M22 K	BSM M22 K	M 22x1,5	41
BSF 34 K	BS 34 K	BSFM 34 K	BSM 34 K	G 3/4"	47
BSF 10 K	BS 10 K	BSFM 10 K	BSM 10 K	G 1"	52
BSF 114 K	BS 114 K	BSFM 114 K	BSM 114 K	G 1 1/4"	63
BSF 112 K	BS 112 K	BSFM 112 K	BSM 112 K	G 1 1/2"	63

Typ Messing mit Luffilter	Gewinde	SW
BSF 14 MS	G 1/4"	18
BSF 38 MS	G 3/8"	22
BSF 12 MS	G 1/2"	27

7



Kunststoff ohne Ölmesstab

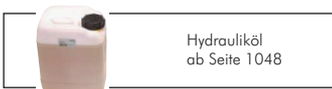


Kunststoff mit Ölmesstab

200



Messing



Hydrauliköl ab Seite 1048



Fasspumpen auf Seite 953



Trichter und Messkannen auf Seite 1050



Ölbindemittel & Ölbindetücher ab Seite 1056

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.