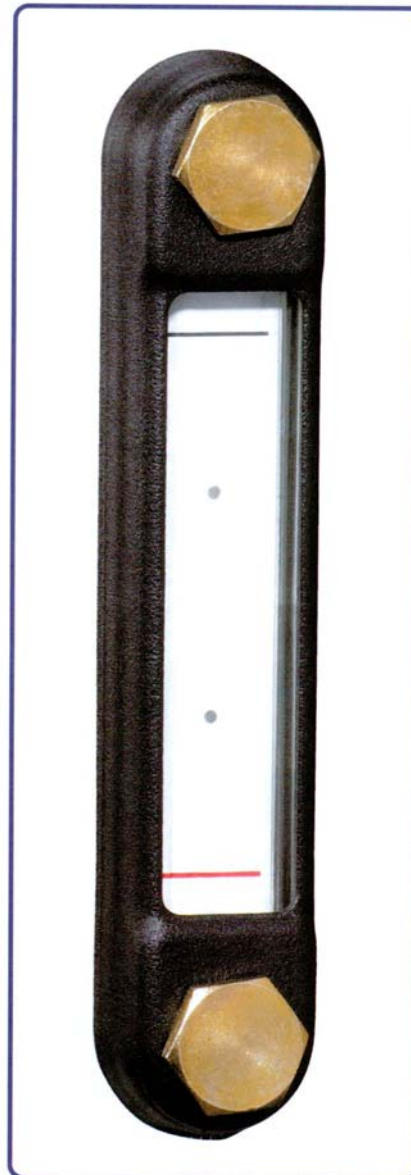
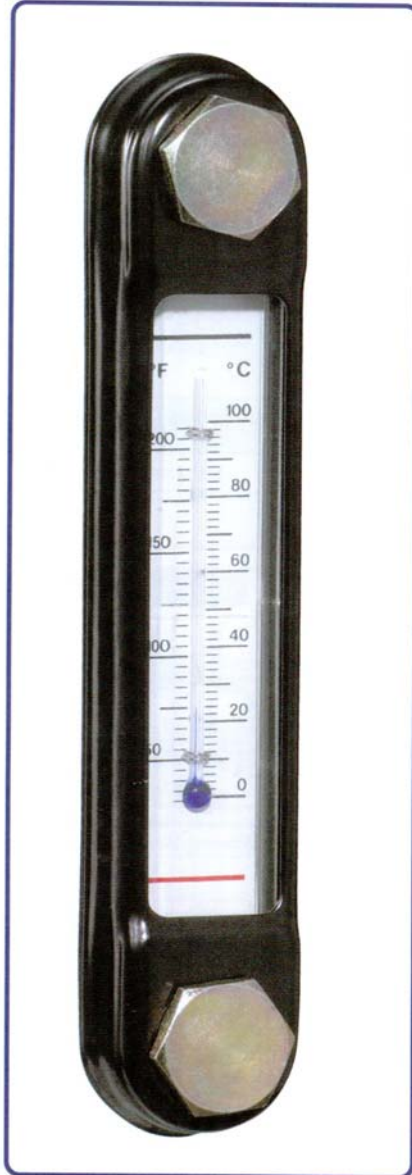


## Füllstands- und Temperaturanzeigen



Metall-Schutzgehäuse aus gezogenem Stahl, schwarz lackiert gegen mechanische Beanspruchung von außen.

Kunststoffteile aus hochwertigem, durchsichtigem Polyamidharz mit hoher mechanischer Festigkeit und Beständigkeit gegen Öl, Benzin, Schmiermittel, Petroleum, Lösungsmittel und die meisten Chemikalien. Nicht beständig gegen Alkohol, Ethanol, Methanol und Glykol.

Ausgezeichnete Maßbeständigkeit bei niederen und hohen Temperaturen. Max. Betriebstemperatur: 100°C, max. Betriebsdruck: 4 bar.

Der durchsichtige Teil des Schauglases ist UV-beständig und bewahrt seine Durchsichtigkeit unter den meisten klimatischen Bedingungen. Dieses Schauglas ist für Hydrauliktanks und hydraulische Anlagen sowie für Kraftstofftanks geeignet.

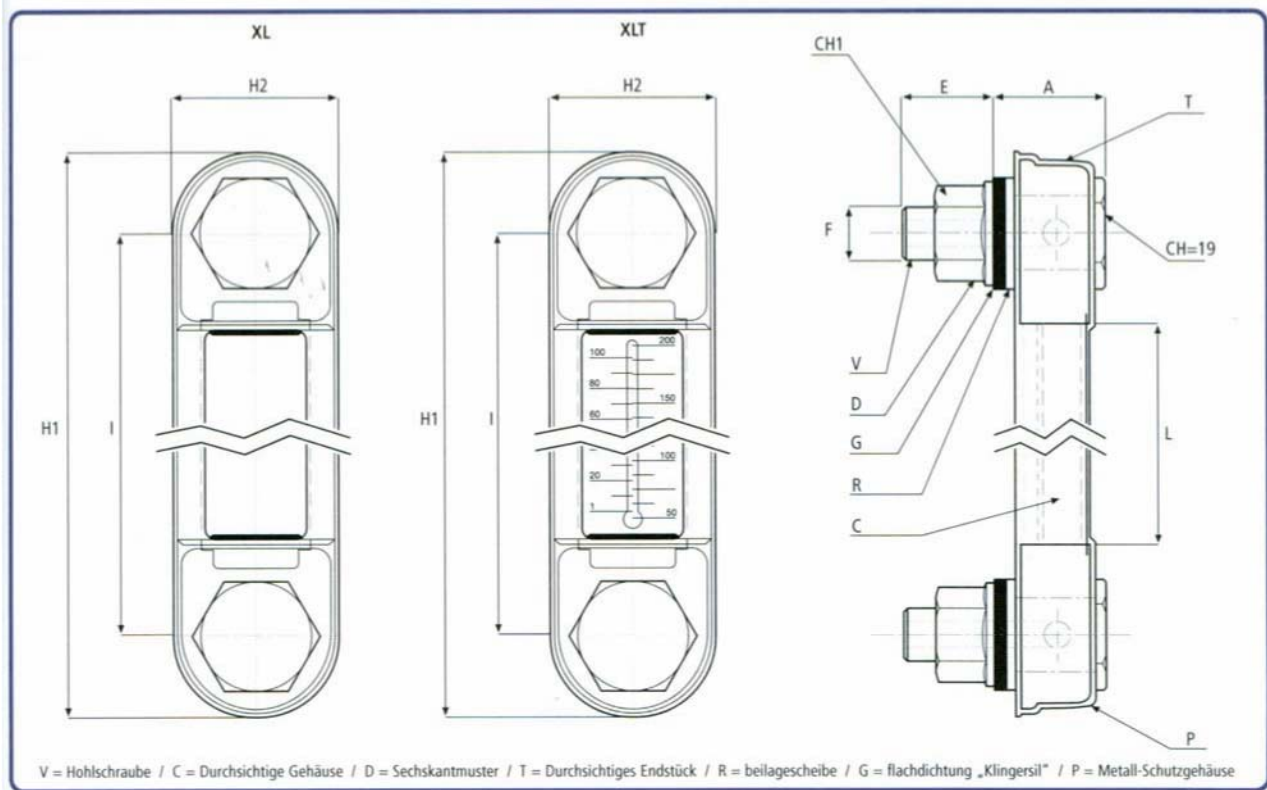
Das neuartige Dicht-System gewährleistet größtmögliche Dichtheit, auch wenn die Tank-Oberfläche nicht vollkommen eben ist. Zusätzlich verfügen die Hohlsschrauben über einen Ansatz, welcher bei der Montage die Zerstörung des Gehäuses durch zu festes Anziehen der Schrauben verhindert.

Max. Anzugsdrehmoment: 15-17 Nm.

Die Montage kann sowohl von außen (mit 2 Gewindebohrungen M10 oder M12 im vorgesehenen Achsabstand) als auch von innen (mit 2 Bohrungen  $\varnothing$  10,2 oder 12,2 ohne Schräganschnitt im vorgesehenen Achsabstand, Maßtoleranz  $\pm$  0,2 mm) erfolgen.

Ausführung XLT ist zusätzlich mit einem Thermometer ausgestattet (Skala von 0-100°C und 50-200°F).

Ausführung XLT/10 hat ein durchsichtiges Gehäuse aus Polycarbonat. Diese Ausführung ist nicht lichtbeständig gegen Benzin, Dieselöl und die meisten Lösungsmittel.



Modell	I	H1	H2	F	E	A	L	CH1	øF1
FTVM-76-M10	76	107	31	M10	17	21	39	10	10,2
FTVM-76-M12	76	107	31	M12	20	21	39	12	12,2
FTVM-76-T-M10	76	107	31	M10	17	21	39	10	10,2
FTVM-76-T-M12	76	107	31	M12	20	21	39	12	12,2
FTVM-127-M10	127	156	31	M10	17	21	90	10	10,2
FTVM-127-M12	127	156	31	M12	20	21	90	12	12,2
FTVM-127-T-M10	127	156	31	M10	17	21	90	10	10,2
FTVM-127-T-M12	127	156	31	M12	20	21	90	12	12,2
FTVM-254-M12	254	286	33	M12	18	32	200	12	12,2
FTVM-254-T-M12	254	286	33	M12	18	32	200	12	12,2

zurück