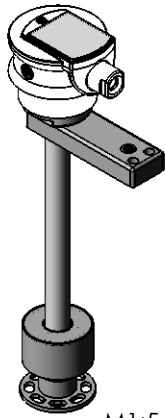


Klemmgehäuse LC/L
Werkstoff: PVDF
Schutzart IP 65

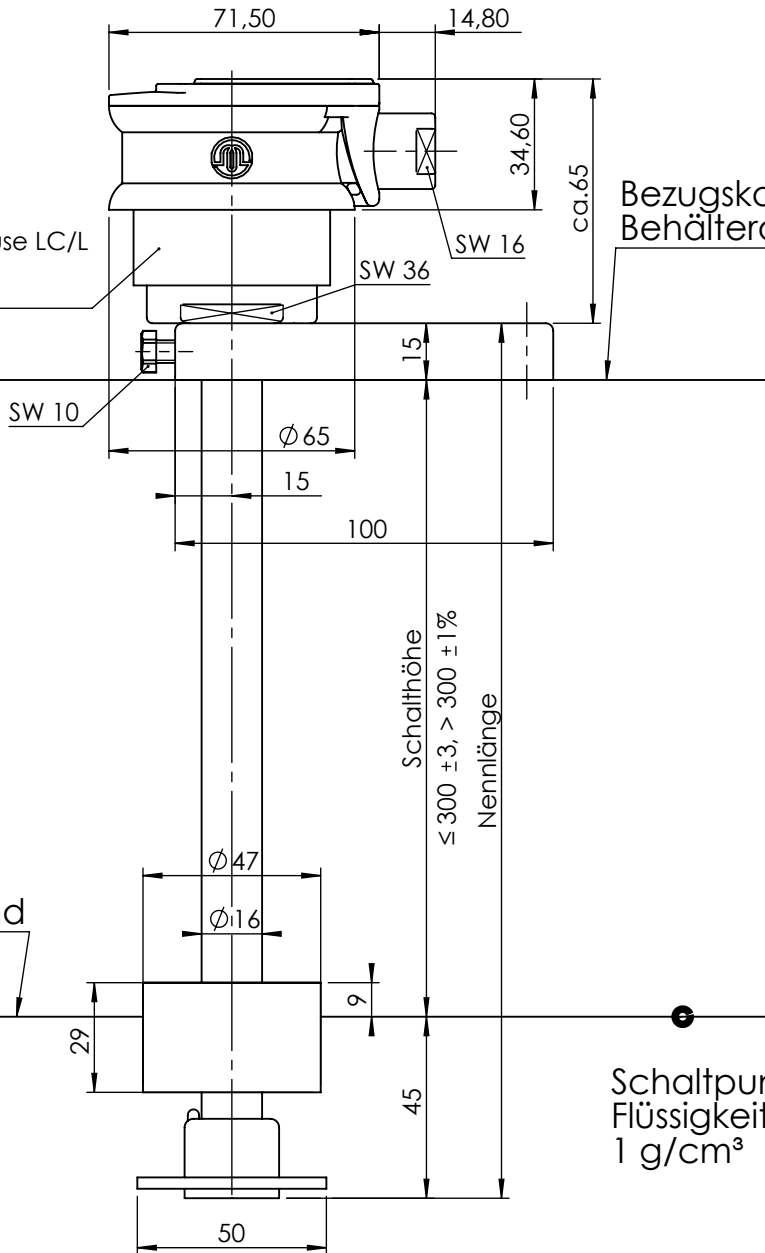
Bezugskante =
Behälteroberkante



M1:5

Füllstand

Kontaktart Umschalter
Nennlänge [cm]
Klemmgehäuse LC
Werkstoff: PVDF
Klemmgehäuse
aus PVDF
MTSU.../LC - L / L

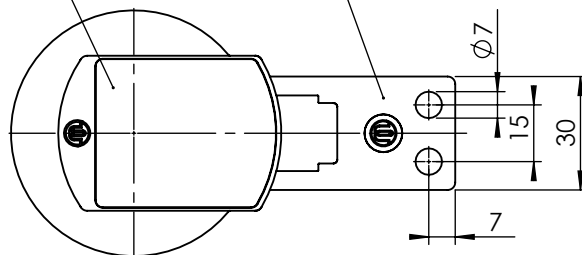


Schalthöhe
 $\leq 300 \pm 3, > 300 \pm 1\%$
Nennlänge

Schaltpunkt bei
Flüssigkeitsdichte
 1 g/cm^3

Typenschild

Halter SH10-L
Werkstoff: PVDF



Einsatztemperatur max. 100 °C



Maße ohne Toleranz
DIN-ISO 2768 m

Maßstab

ALLE RECHTE VORBEHALTEN. NICHTGENEHMIGTE WEITERVERWENDUNG, INSBESONDERE NACHAHMUNG ODER SONSTIGER MISSBRAUCH DES GEISTIGEN EIGENTUMS WIRD ZIVIL- UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.

	Datum	Name
Bearb.	11.10.11	Geiw
Gepr.		

Schwimmerschalter MTS

Verteiler: PFV

Datei C:\Tresor\WG 44\WG 44_LC\AK03-06212 für LC

mitgeltende Unterlagen:

AK03/06212

Bl. 1

02A	28.08.14	Geiw	Wn
Index	Datum	Name	Gepr.