

# Fluidcontrolterminal GM-D

- Opel / GM Spezifikation -

## Technische Daten

Betriebsdruck max. 1 bar  
 Betriebstemperatur max. 80 °C  
 Dichte Fluid min. 0,8 kg/dm<sup>3</sup>

### Material

Schwimmer SK 610 Hart-PU  
 Schaltrohr MS  
 Schwallenschutzrohr MS  
 Filtergehäuse PA 12  
 Flansch Stahl verzinkt  
 Filterfeinheit SM-L (3 µm)

Steckersockel M12 ( 4-pol.)  
 Schutzart IP 67 mit Steckeroberteil

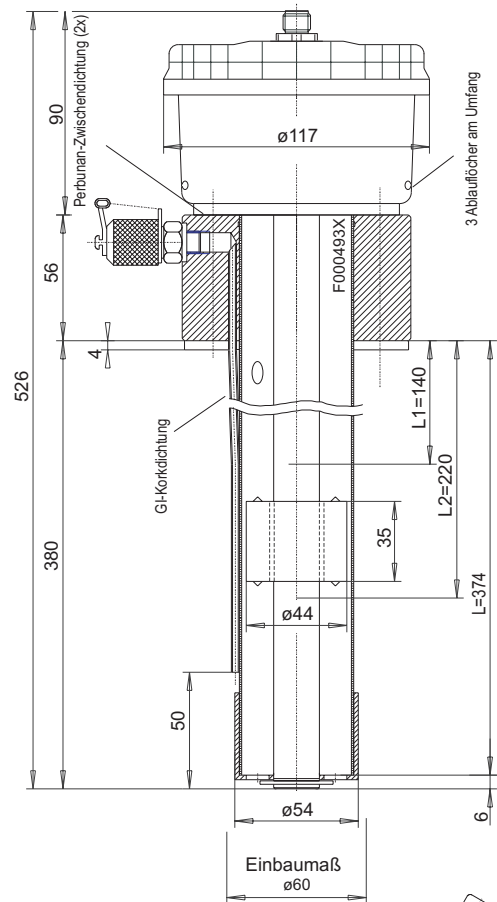
### Niveauekontakte

Funktion 2 x K10  
 L1= NC  
 L2= NO

Betriebsspannung max. 24 V AC/DC  
 Schaltstrom max. 0,5 A  
 Kontaktbelastung max. 10 VA

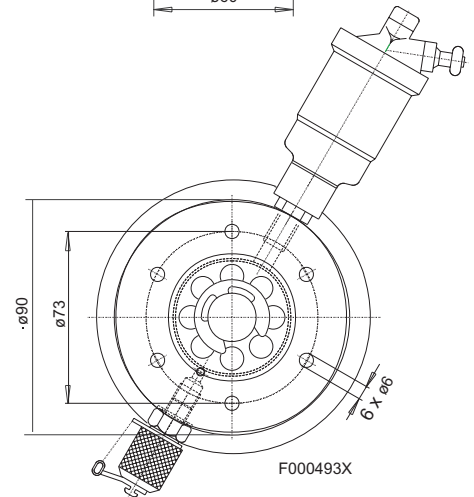
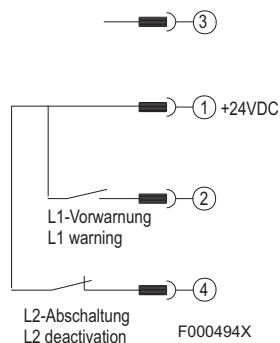
### Lieferumfang

Probenahme Minimes1620  
 Verschmutzungsanzeige TB 746/1  
 Befestigungsschrauben 6 x M5x80  
 Dichtungen GI - Korkdichtung  
 2 x Perbunan Zwischendichtung



## Anschlussdiagramm

Normalstellung: Schwimmer oben = Tank voll



Technische Änderungen vorbehalten

## Bestellhinweise

Type	Artikel-Nr.	L	L1	L2
Fluidcontrolterminal GM-D	10105399	374mm	140mm NC*	220mm NO*

\*NC=fallend Schließer / NO=fallend Öffner

### Zubehör:

Art.Nr. 9144050018

Anschlussleitung M12x1 mit Winkelkupplung 5-polig, Länge 3,0 m