

2.8 Niveau- und Temperaturüberwachung

<p>Schalter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsdruck: 1bar • Schaltunkt Niveau: 150mm • Schaltpunkt Temperatur: 70°C • Schutzart: IP65 • Ausführung Messing • Mit Leitungsdose EN175301-803 Form A • Elek. Funktion: • Niveau fallend Öffner • Temperatur steigend Öffner 	
<p>Display & Analogausgang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsdruck: 1bar • Niveau: 1 Analogausgang • Temperatur: 1 Analogausgang • Schutzart: IP65 • Schaltleistung: 0,5A/Ausgang • Anzeige: 4-stellige 7-Segment LED • Bedienung: über 3 Tasten • Speicher: Min/Max Wertespeicher • Schaltausgänge frei programmierbar • Ausführung Messing • ohne Leitungsdose 2*M12x1 DIN EN 61076-2-101 	

Anwendungshinweis:

- Den Belegungsplan der Sensoren erhalten Sie mit der Dokumentation.
- Sollte das Aggregat nicht einsehbar sein, bzw. im Schichtbetrieb eingesetzt werden, empfehlen wir die Verwendung von Überwachungsgeräten.
- Der Ausführung mit Schaltausgang dient zur Überwachung von minimal Niveau und maximal Temperatur.
- Der Ausführung mit dem Analogenausgang ermöglicht eine kontinuierliche Überwachung. Somit können auftretende Schäden frühzeitig erkannt werden.