

## 2.6 Rücklauffilter mit Glasfaserelement

- Betriebsdruck: 8bar
- Bypass-Ventil 1,75bar
- Dichtungen: NBR
- Anschlussgewinde T1: G3/4"
- Verschmutzungsanzeige T2: G1/8"
- Filtermaterial: Mikrofaser 10 µm/absl.
- Filterelement tauschbar
- Option für digitale Verschmutzungsüberwachung
- Filterkopf: Aluminium
- Filterdeckel; Polyamid
- Filtertopf: Polyamid



### Anwendungshinweis:

- Das Mineral aus dem Fass erfüllt oftmals nicht die vorgeschriebene Reinheit. Daher ist diese beim Einfüllen zu filtern.

## 2.7 Verschmutzungsanzeige Rücklauffilter

### optisch:

- Betriebsdruck: 7bar
- Grüner Bereich: bis 1,4bar
- 3-farben Skala (grün/gelb/rot)



### optisch-elektrisch:

- Betriebsdruck: 40bar
- Schaltepunkt: 1,5bar
- Schutzart: IP65
- Schaltleistung: 0,8A/24VDC
- Leitungsdose EN175301-803 Form A
- Statusanzeige: über LED grün/rot
- Elek. Funktion: Wechsler



### Anwendungshinweis:

- Im Standard ist immer der optische Verschmutzungsanzeiger enthalten.