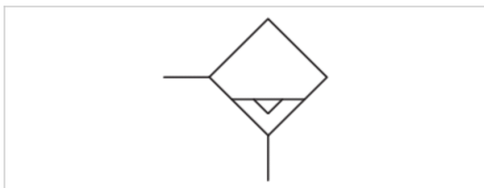


# Kondensatabscheider, Serie MU1

- G 1/2
- Werkstoff Polycarbonat
- ATEX-geeignet



Einbaulage	senkrecht
Betriebsdruck min./max.	2 ... 16 bar
Umgebungstemperatur min./max.	0 ... 50 °C
Mediumtemperatur min./max.	0 ... 50 °C
Medium	Druckluft, neutrale Gase
Behältervolumen Filter	49 cm <sup>3</sup>
Gewicht	0,185 kg



## Technische Daten

Materialnummer	Kondensatablass	Schutzkorb	Abb.
R412010688	halbautomatisch, drucklos offen	Polyamid	Fig. 1
R412010689	vollautomatisch, drucklos offen	Polyamid	Fig. 2
R412010690	vollautomatisch, drucklos geschlossen	Polyamid	Fig. 2

## Technische Informationen

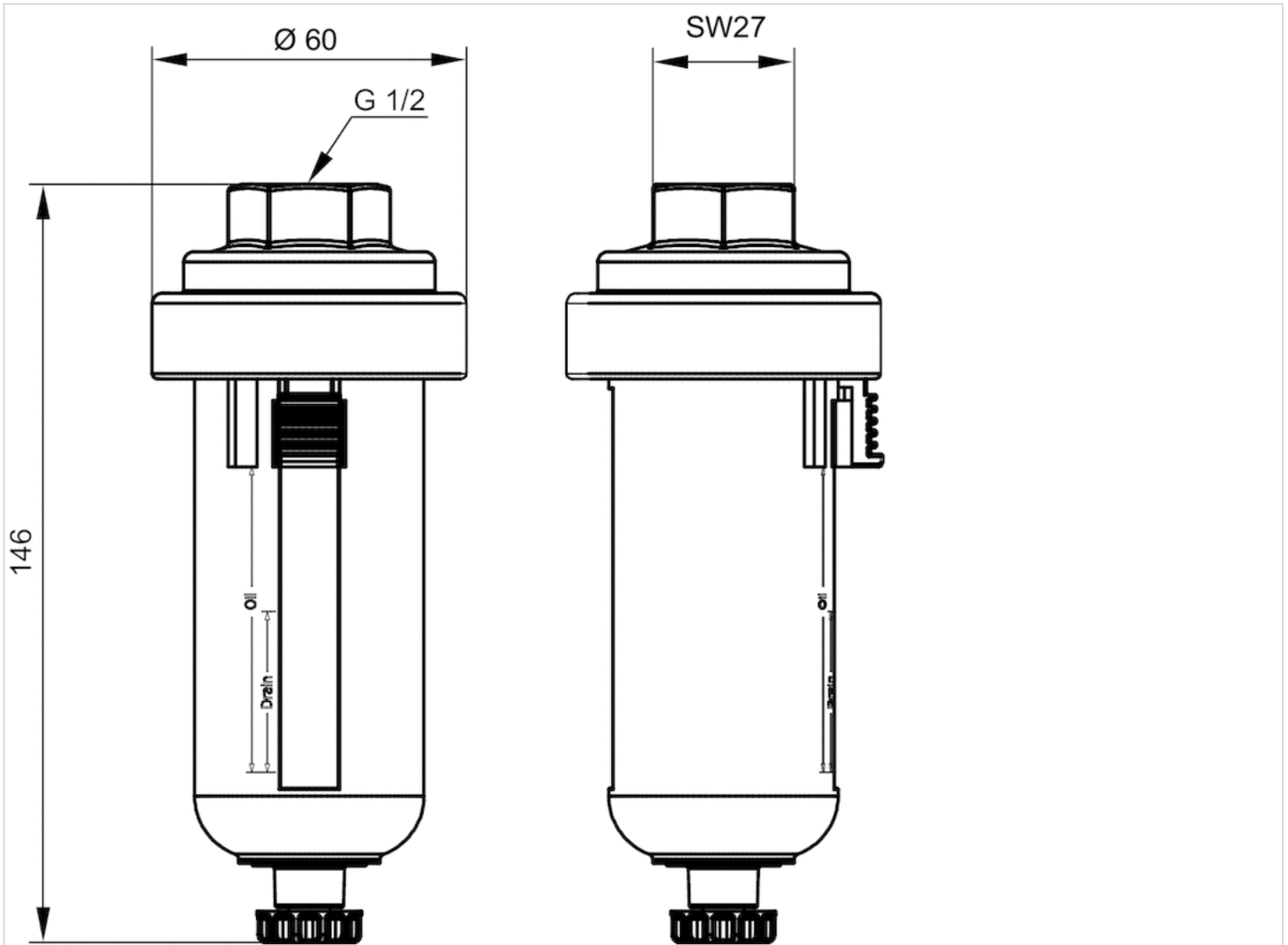
Zum Ableiten von Kondensat und Öl aus dem Druckluftnetz  
 Wird idealerweise an tiefster Stelle des Druckluftnetzes eingebaut  
 Geeignet für den Einsatz in den Ex-Zonen 1,2,21,22

## Technische Informationen

Werkstoff	
Behälter	Polycarbonat
Schutzkorb	Polyamid
Dichtung	Nitril-Butadien-Kautschuk

## Abmessungen

### Abmessungen Fig. 1



Abmessungen Fig. 2

