

Oddzielnik kondensatu, Seria MU1

- G 1/2

- Materiał Poliwęglan

- nadaje się do stosowania w systemach ATEX



Części składowe

Położenie montażowe

Certyfikaty

Ciśnienie robocze min./max

Temperatura otoczenia min./max.

Temperatura medium min./maks.

Medium

Pojemność zbiornika filtra

Ciężar

Oddzielnik kondensatu

pionowy

nadaje się do stosowania w systemach ATEX

2 ... 16 bar

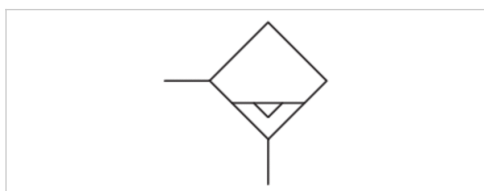
0 ... 50 °C

0 ... 50 °C

Sprężone powietrze Neutralne gazy

49 cm³

0,185 kg



Dane techniczne

Numer materiałowy	Spust kondensatu	Kosz ochronny	Rys.
R412010688	półautomatyczny, otwarty w stanie bezciśnieniowym	Poliamid	Fig. 1
R412010689	automatyczny, otwarty w stanie bezciśnieniowym	Poliamid	Fig. 2
R412010690	automatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym	Poliamid	Fig. 2

Nadaje się do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem 1, 2, 21, 22

Informacje Techniczne

Do odprowadzania kondensatu i oleju z sieci sprężonego powietrza

Do zamontowania w idealnym przypadku w najniższym punkcie sieci sprężonego powietrza

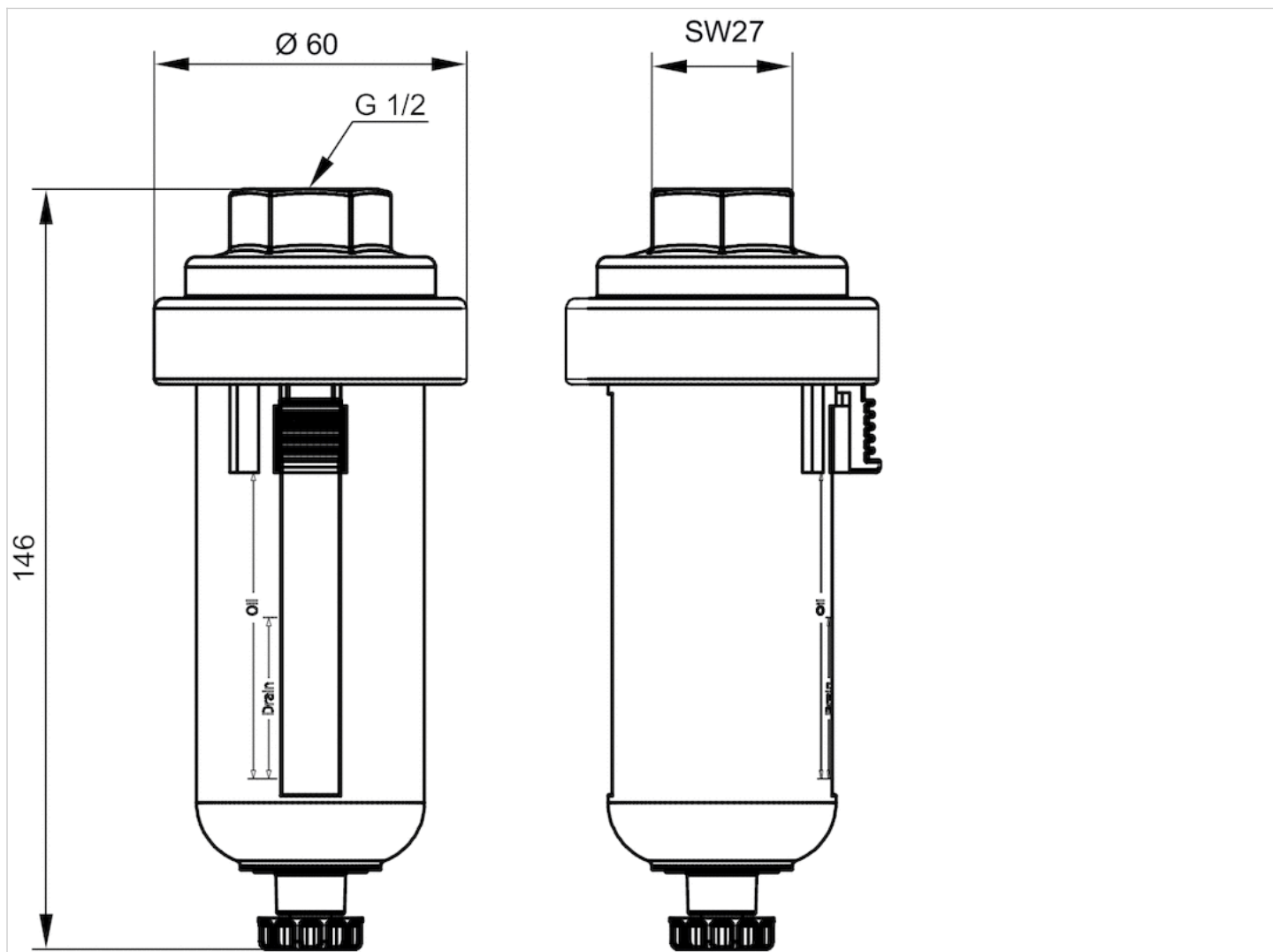
Nadaje się do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem 1, 2, 21, 22

Informacje Techniczne

Materiał	
Zbiornik	Poliwęglan
Kosz ochronny	Poliamid
Uszczelka	Kauczuk nitylo-butadienowy

Rozmiary

Rozmiary Fig. 1



Rozmiary Fig. 2

