

Link do produktu: <https://www.marax.pl/filtr-olejowy-dwu-drogowy-oventrop-dn10-g-z-zaworem-kompletny-z-wkladka-piankowa-siku-50-75-mikronow-kod-212-02-61-p-3745.html>



## Filtr olejowy dwu drogowy Oventrop DN10 G $\frac{3}{8}$ " z zaworem, kompletny z wkładką piankową SIKU 50-75 mikronów, KOD: 212 02 61

Cena brutto	<b>279,00 zł</b>
Cena netto	<b>226,83 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>212 02 61</b>
Kod producenta	<b>212 02 61</b>

### Opis produktu

Filtr olejowy dwu drogowy Oventrop DN10 G $\frac{3}{8}$ " z zaworem, kompletny z wkładką piankową SIKU 50-75 mikronów, KOD: 212 02 61



## Filtr olejowy dwu drogowy OVENTROP DN10 G<sup>3</sup>/<sub>8</sub>" z zaworem, kompletny z wkładką piankową SIKU 50-75 mikronów

Filtr **OVENTROP-"Oilpur"** DN10 G<sup>3</sup>/<sub>8</sub>" to kompletny filtr oleju opałowego do systemów 2-rurowych.

Filtr olejowy **OVENTROP-"Oilpur"** DN10 G<sup>3</sup>/<sub>8</sub>" wyposażony w zawór szybkozamykający z podwójną uszczelką typu oring i w zawór zwrotny. Korpus filtra i zawór z mosiądzu, z przestawnym wspornikiem mocującym. Przezroczysty osadnik filtra. Do pracy na ssaniu.

Z wkładem z tworzywa **Siku 50-75 µm**

Gwint przyłącza od strony zbiornika: **G 3/8"GW** do złączy skręcanych **6,8,10 lub 12mm** od strony palnika: G 3/8" GW

**KOD** no.: 2120261

**EAN:** 4026755151459

**Producent:** Oventrop GmbH & Co. KG

## PARAMETRY TECHNICZNE FILTRA OLEJU OVENTROP DN10 G<sup>3</sup>/<sub>8</sub>" z zaworem

### Przepływ objętościowy

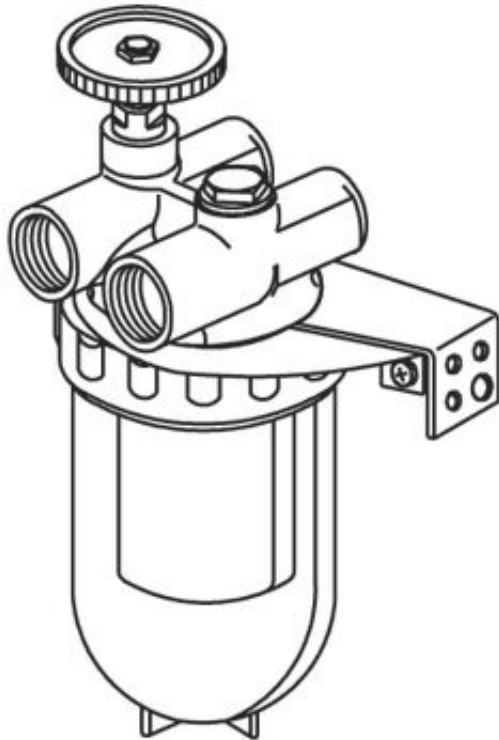
Linia ssąca V  
7,5 kg/h - 20 kg/h  
17 kg/h - 40 kg/h  
30 kg/h - 75 kg/h  
8 kg/h - 120 kg/h

### Średnica zewnętrzna rury Ø

(Grubość ścianki s = 1 mm)

6 mm  
8 mm  
10 mm  
12 mm

## WYMIARY FILTRA OLEJU OVENTROP DN10 G<sup>3</sup>/<sub>8</sub>" z zaworem



Długość  
149 mm

Szerokość  
79 mm

Wysokość  
70 mm

Ciężar  
0,68 kg

### **OPAKOWANIE FILTRA OLEJU OVENTROP DN10 G<sup>3/8</sup>" z zaworem**

Rodzaj	Ilość	Długość	Szerokość	Wysokość	Ciężar
Karton	1	154 mm	95 mm	70 mm	0,73 kg
Karton	10	332 mm	118 mm	335 mm	7,59 kg