

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/wklad-dejonizujacy-do-filtra-wody-k9b-dmc-p-15773.html>

## Wkład dejonizujący do filtra wody K9B DMC

Cena brutto	<b>230,52 zł</b>
Cena netto	<b>187,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10310014</b>
Kod producenta	<b>10310014</b>
Kod EAN	<b>4744131012551</b>
Sku	<b>1011684</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10310014**

**Wkład do filtra wody K9B (DMC)** marki AQUAPHOR służy do oczyszczania i otrzymywania wody o jakości wody demineralizowanej. Produkt finalny będzie zdejonizowany do **16 megaomów**. Akcesorium wykorzystuje żywice kationowe i anionowe (**H<sup>+</sup> i OH<sup>-</sup>**) oraz membranę wyłapującą cząstki większe niż **0,1 µm**. Wysoka skuteczność wkładu do **filtra K9B (DMC)** pozwala na wykorzystanie oczyszczonej wody do celów farmaceutycznych, kosmetycznych, systemów nawilżania, produkcji obwodów drukowanych, a także do wieży chłodniczych, sprzętu wytwarzającego energię, laboratoryjnego, laserów, rozpylaczy strumieniowych oraz kotłów.

**UWAGA** - Filtra należy używać do wody pitnej, nie należy stosować do wody niezabezpieczonej mikrobiologicznie lub nieznannej jakości. Nie należy też montować go w urządzeniach wyposażonych w elektryczny czujnik poziomu wody.

#### Cechy produktu:

- Zaprojektowany do dejonizacji wody do poziomu **16 megaomów**,
- Wykorzystuje żywice anionowe i kationowe (**H<sup>+</sup> i OH<sup>-</sup>**) do usuwania całkowicie rozpuszczonych ciał stałych (**TDS**),
- Membrana ultrafiltracyjna usuwa cząstki większe niż **0,1 mikrona**,
- Żywotność do **100 l**, nie dłużej niż **18 miesięcy**
- Solidna konstrukcja, szybka wymiana filtrów.

#### Parametry techniczne:

- Model - **K9B (DMC)**
- Nr katalogowy - **10310014**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Żywotność - **100 l, nie dłużej niż 18 miesięcy**
- Materiał obudowy - **Polipropylen**
- Długość prowadnicy - **80 x 310 mm**
- Maks. ciśnienie robocze - **0,63 MPa**
- Temperatura robocza - **Od 5 do 38C**
- Rozmiar wyłapywanych cząstek - **0,1 µm**
- Rekomendowany przepływ maksymalny - **0,12 m³/h**
- Instrukcja obsługi - **Tak**
- Wymiary (DxSxW) - **8 x 8 x 31 cm**
- Waga - **0,6 kg**
- Wymiary wysyłki (DxSxW) - **8,5 x 8,5 x 32 cm**
- Waga wysyłki - **0,65 kg**

#### W zestawie:

- Wkład do filtra,
- Instrukcja obsługi.