

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/kranik-do-filtra-wody-gw-w2-12-p-p-2690.html>



## Kranik do filtra wody GW-W2-12-P

Cena (z VAT)	<b>180,00 zł</b>
Producent	<b>Global Water</b>

### Opis produktu

#### Proste i sprawdzone rozwiązanie do systemów RO

Kranik GW-W2-12-P to klasyczne i niezawodne rozwiązanie przeznaczone do systemów odwróconej osmozy z mineralizacją, takich jak popularne zestawy RO6, RO7 oraz podobne instalacje. Został zaprojektowany z myślą o codziennym, bezproblemowym użytkowaniu - bez zbędnych funkcji, za to z pełną wygodą i trwałością.

To idealny wybór dla osób, które szukają prostego kranika do filtrowanej wody, który po prostu działa - stabilnie, przewidywalnie i przez długi czas.

Obrotowa wylewka 360° zapewnia swobodę ruchu i ułatwia korzystanie z kranika na co dzień - niezależnie od tego, czy napełniasz szklanke, dzbanek czy większe naczynie.

#### Polerowana stal nierdzewna – trwałość bez kompromisów

Produkt wykonano z wysokiej jakości polerowanej stali nierdzewnej, która charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję oraz uszkodzenia wynikające z codziennego użytkowania. Gładka, błyszcząca powierzchnia dobrze komponuje się z armaturą kuchenną i łatwo utrzymać ją w czystości.

Materiał jest bezpieczny w kontakcie z wodą pitną - nie wpływa na jej smak ani zapach, co ma szczególne znaczenie w systemach filtracji.

#### Niezawodne działanie i wygodna obsługa

Zastosowanie ceramicznych zaworów przekłada się na płynną regulację strumienia wody oraz wysoką trwałość mechanizmu. Kranik działa lekko i precyzyjnie, nawet przy częstym użytkowaniu, co jest kluczowe w codziennym korzystaniu z filtrowanej wody.

To rozwiązanie dla osób, które cenią sobie prostotę i bezawaryjność - bez konieczności zastanawiania się nad dodatkowymi funkcjami.

#### Kompatybilność i szybki montaż

Model GW-W2-12-P jest kompatybilny z większością systemów odwróconej osmozy dostępnych na rynku. W zestawie znajduje się standardowe przyłącze 1/4", które zapewnia łatwe podłączenie do instalacji.

