

WKŁAD FILTRACYJNY

Filtered Water



OPTIMALIZACJA SMAKU

Wkład filtrujący BWT AQA Filtered Water AC100 optymalizuje wodę pitną do napojów gorących i zimnych usuwając cząstki i wszelkie czynniki, które mogą wpływać na zapach i smak wody, np. chlor. Filtr stanowi optymalne rozwiązanie dla obszarów z wodą chlorowaną lub bardzo miękką wodą do 5 °dH. Filtr zapewnia optymalne rozwiązanie przy twardości wody poniżej 5 ° dH.

Filtr można podłączyć bezpośrednio do instalacji zimnej wody za pomocą systemów podlewowych AQA drink Pure.

Wielokrotna filtracja wody

zamienia wodę z kranu w pyszną zoptymalizowaną wodę do picia.

1. **Filtracja wstępna** usuwa cząsteczki np. piasku, rdzy, soli.
2. **Filtracja węglem aktywnym** redukuje ilość substancji pogarszających smak i zapach jak np. chlor.
3. **Filtracja końcowa** usuwa najdrobniejsze cząsteczki.



PERFEKCYJNY
SMAK



PRZEFILTROWANA
WODA



REDUKCJA
PLASTIKU

DANE OGÓLNE

INFORMACJE OGÓLNE		AC100
NUMER ARTYKUŁU		125258688
POJEMNOŚĆ FILTRA*	I	3,000
GŁOWICA	POŁĄCZENIE	NUMER ARTYKUŁU
AQA DRINK FILTER HEAD**	Ø 3/8" x 3/8" (male thread)	812580
AQA DRINK FILTER HEAD PA**	Ø 8 mm x 8 mm (John Guest)	812590

DANE TECHNICZNE

WARUNKI PRACY		AC100
ZAKRES CIŚNIEŃ ROBOCZYCH	bar	2-8
CIŚNIENIE WODY NA WLOCIE	bar	>1.2
TEMPERATURA WODY (min. - max.)	°C	+4 to +30
TEMPERATURA OTOCZENIA (min. - max.)	°C	+4 to +40
TEMP. OTOCZENIA W CZASIE PRZECHOWYWANIA / TRANSPORT (min. - max.)	°C	-20 to +40
PRZEPŁYW NOMINALNY	l/h	180
POZYCJA ROBOCZA		pionowy
WYMIARY I WAGA		AC100
CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ BEZ UCHWYTU NA ŚCIANIE	mm	280
CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ Z UCHWYTEM NA ŚCIANIE	mm	305
WYSOKOŚĆ DO ŚRODKA POŁĄCZENIA	mm	226
Ø WKŁADU FILTRA	mm	88
WAGA WKŁADU FILTRA (suchy / mokry)	kg	0.8 1.1

* Podana pojemność filtra obowiązuje dla znormalizowanych warunków laboratoryjnych. Podczas pracy wydajność może się różnić ze względu na różne parametry. Wymień wkład filtra, gdy pojemność się wyczerpie (natężenie przepływu wyraźnie spada) lub max. po 12 miesiącach. °dH Twardość niemiecka

** Z zaworem zwrotnym i Aquastopem do prostej wymiany filtra bez spuszczenia wody.



BWT Polska

Ul. Połczyńska 116, 01-304 Warszawa

+ 48 22 533 57 00

✉ bwt@bwt.pl

bwt.pl