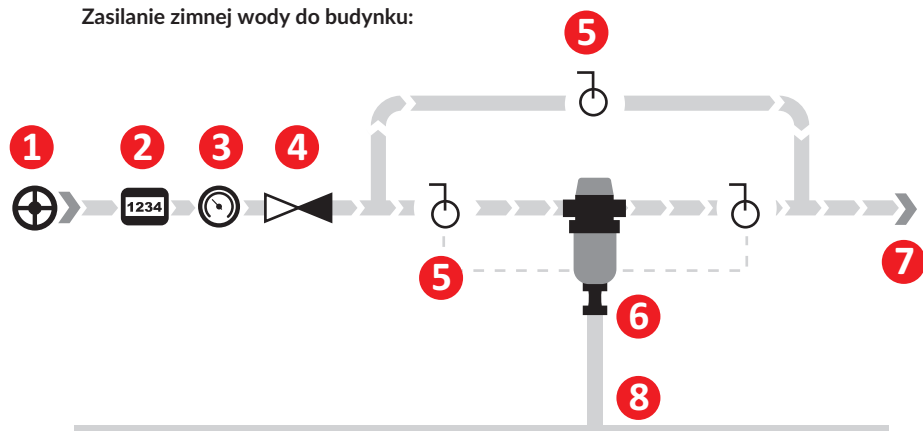


Przykładowe schematy montażu filtrów OTTOclean:

Zasilanie zimnej wody do budynku:



1. Zasilanie wody zimnej do budynku/główny zawór zasilający
2. Wodomierz
3. Reduktor ciśnienia
4. Zawór zwrotny antyskażeniowy
5. Zawory odcinające
6. Filtr OTTOclean
7. Instalacja wewnętrzna w budynku
8. Odprowadzenie do kanalizacji (tylko filtry z przyłączem do kanalizacji)

Napełnianie instalacji:



1. Dozownik polifosforanów 1/2"
2. Zawór zwrotny
3. Automatyczny zawór do napełniania OT050302
4. Zawór odcinający
5. Elastyczne przyłącze
6. Instalacja c.o.



Filtry samoczyszczące OTTOclean z funkcją płukania półautomatycznego


Filtry OTTOclean z funkcją płukania

Filtry OTTOclean Wasserjet z funkcją płukania automatycznego

Filtry OTTOclean z dozownikiem polifosforanów

 OTTONE

www.ottone.pl

 /ottonepolska

Głogoczków 996
32-444 Głogoczków
Poland

tel.: +48 600 892 333
mail: biuro@ottone.pl

seria filtrów
do wody pitnej
OTTOclean



OTTONE

OTTONE oficjalny dystrybutor firmy Barberi w Polsce

 Barberi
INDUSTRIE PRODUTTIVE

Filtry OTTOclean z dozownikiem polifosforanów

1/2"	3/4"
OT150401	OT150402
1"	
OT150403	



Maksymalna temperatura pracy: 30°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16 bar
 Wielkość oczek filtra: 100 µm
 Przepływ: 1,2 m³/h (1/2"), 2,5 m³/h (3/4"), 3,5 m³/h (1")
 Wkład filtracyjny: polifosforan, poliamid
 Żywotność wkładu: 25-30 m³ (1/2"); 100-120 m³ (3/4", 1")

- Duża powierzchnia filtracji
- Neutralizacja węglanów wapnia i magnezu powodujących osadzanie się kamienia w rurach i na armaturze
- Zwiększenie wydajności środków piorących
- Ochrona urządzeń domowych przed odkładającym się kamieniem: pralki, zmywarki itp.

Filtry OTTOclean samoczyszczące, z funkcją płukania półautomatycznego Wasserjet

3/4"
OT150201
1"
OT150202



Maksymalna temperatura pracy: 30°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16 bar
 Minimalne ciśnienie wymagane do płukania: 1,5 bar
 Wielkość oczek filtra: 100 µm
 Przepływ: 2,5 m³/h (3/4"), 3,5 m³/h (1")
 Wkład filtracyjny: INOX, poliamid
 Zawór spustowy: mosiężny nikielowany

- Duża powierzchnia filtracji
- Samoczyszczące z funkcją płukania półautomatycznego Wasserjet
- Przyłącze do kanalizacji

Filtry OTTOclean z funkcją płukania

3/4"
OT150101
1"
OT150102



Maksymalna temperatura pracy: 30°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16 bar
 Wielkość oczek filtra: 100 µm
 Przepływ: 2,5 m³/h (3/4"), 3,5 m³/h (1")
 Wkład filtracyjny: INOX, poliamid
 Zawór spustowy: mosiężny nikielowany

- Duża powierzchnia filtracji
- Funkcja płukania

Filtry OTTOclean z funkcją płukania

1"	5/4"
OT150301	OT150302
6/4"	2"
OT150303	OT150304



Maksymalna temperatura pracy: 30°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16 bar
 Minimalne ciśnienie wymagane do płukania: 1,5 bar
 Wielkość oczek filtra: 90 µm
 Przepływ: 6 m³/h (1"), 7 m³/h (5/4"), 12 m³/h (6/4"), 14 m³/h (2")
 Wkład filtracyjny: INOX, poliamid
 Zawór spustowy: mosiężny nikielowany (średnice: 6/4", 2")
 Zawór zwrotny w komplecie

- Duża powierzchnia filtracji
- Duże przepływy
- Funkcja płukania półautomatycznego przy pomocy szczotek i pokrętki
- Przyłącze do kanalizacji (średnice 1" i 5/4")