

NOWOŚĆ



KELLER

SBS
GRUPA

Filtr dyskowy KELLER automatyczny

Filtr dyskowy KELLER sterowany automatycznie przeznaczony jest do montażu narutowego przed stacją uzdatniania wody. Służy do filtracji wstępnej wody z zabrudzeń większych niż 0,05 mm: muł, piach, rdza i inne zabrudzenia mechaniczne.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Automatykzna regeneracja objętościowa
- Woda dostępna w czasie regeneracji
- Automatykzna blokada przycisków
- Możliwość montażu pod dowolnym kątem.

ZALETY FILTRA:

- Ochrona urządzeń i instalacji przed zabrudzeniami z wody
- Długa żywotność filtra
- Dzięki budowie dyskowej filtr nie wymaga wymiany wkładów czy dysków. Pozwala to na wieloletnią, bezserwisową eksploatację.
- Łatwy montaż.

FUNKCJE FILTRA:

- **Zabezpieczenie przed zalaniem** - filtr automatycznie odcina odpływ wody w przypadku wycieku lub nadmiernego zużycia wody.
- **Maksymalny przepływ wody na godzinę** - dzięki możliwości zaprogramowania dwóch parametrów:
 1. Czas nieprzerwanego przepływu wody (min)
 2. Maksymalna szybkość przepływu (l/min)ustalamy warunki, w których filtr automatycznie przejdzie do pozycji zamkniętej w sytuacji nadmiernego poboru wody (np. spowodowanego niekontrolowanym wyciekiem).
- **Automatyczne płukanie** - filtr, dzięki wbudowanemu wodomierzowi, w czasie rzeczywistym zlicza przepływ wody i po określonej ilości włącza płukanie wsteczne dysków.



DANE TECHNICZNE:

KELLER

SBS
GRUPA

PARAMETR	Filtr dyskowy KELLER automatyczny 1,5 m ³ /h
Kod produktu	KEL 721240
Średnica przyłącza (cal)	3/4"
Sposób montażu	narurowy
Przepływ maksymalny (m ³ /h)	1,5
Ciśnienie pracy	1,0 - 6,0 bar (0,1 – 0,6 MPa)
Podłączenie do ścieków (mm)	Ø 16,5
Rodzaj regeneracji	Płukanie wsteczne, uruchamiane automatycznie (objętościowo)
Zdolność filtracyjna (µm)	50 / 150
Typ wyświetlacza	LCD
Regeneracja natychmiastowa	tak
Regeneracja opóźniona	nie
Miernik przepływu	tak
Woda dostępna podczas regeneracji	tak
Temperatura wody zasilającej (°C)	5 - 50
Wymiary (mm)	298 / 244 / 190
Zasilanie	AC100~240 V/ 50~60 Hz DC 12 V – 1,5 A