

## Filtry węglowe AW serii Magnum

### Filtr węglowy z płukaniem automatycznym.

**Zastosowanie:** W instalacjach domowych i przemysłowych, do usuwania zawieszin, substancji zapachowych i smakowych, do usuwania chloru i substancji organicznych.

**Działanie:** Podczas przepływu wody przez złożę zanieczyszczenia są adsorbowane i wiązane na dużej powierzchni złoża. Podczas regeneracji złożo jest płukane automatycznie strumieniem wstecznym.

#### Filtry dostępne w wersjach:

- Z sterownikiem czasowym 942F lub 742 – uruchamia proces regeneracji po upływie zadanego czasu,
- Z sterownikiem objętościowym 962F lub 762 – uruchamia proces regeneracji po upływie zadanej objętości wody przefiltrowanej,

#### Wyposażenie standardowe:

- 3-cykłowy zawór sterujący Magnum Cv, Plus lub IT
- Zbiornik ciśnieniowy ze złożem,
- Transformator bezpieczeństwa 12V,.

#### Wyposażenie dodatkowe:

- Filtr ochronny F 76 S, filtr serii AO,
- Zestaw montażowy 1-kpl. przyłączy

#### Środki eksploatacyjne:

- Węgiel aktywny,

#### Dane techniczne:

- Przyłącze hydrauliczne 1½" lub 2",
- Przyłącze ściekowe 1½"
- Ciśnienie robocze od 2,5 do 8 bar,
- Max. temperatura wody 38°C.
- Zasilanie 230 V/50 Hz
- Napięcie pracy 12 V/50 Hz
- Pobór mocy 3W



Magnum Cv 942

Typ	AW 180	AW 210	AW 240	AW 300	AW 360
Przepływ nominalny [m <sup>3</sup> /h]	2,5	3,4	4,4	6,8	10,0
Przepływ przy dechloracji [m <sup>3</sup> /h]	4,2	5,7	7,6	12,0	16,8
Przyłącze hydrauliczne [cal]	1½"	1½"	1½"	2	2
Przepływ przy płukaniu [l/min]	49	90	114	189	265
Ciężar transportowy [kg]	142	184	304	510	694



AW 240

Typ	AW 180	AW 210	AW 240	AW 300	AW 360
Szerokość całkowita [cm]	50	53	60	75	90
Wysokość całkowita [cm]	191	178	193	200	200
Wysokość przyłączy [cm]	171	162	185	192	192
Głębokość [cm]	62	62	82	82	116