

Filtry odżelaziające serii 67

Jednokolumnowy filtr z automatycznym sterownikiem czasowym

ZASTOSOWANIE

Wodociągi komunalne i ujęcia własne, w instalacjach domowych i przemysłowych do usuwania ponadnormatywnych ilości żelaza.

Woda przepływa przez filtr wypełniony złożem kwarcowym, na którym następuje usunięcie żelaza i manganu. Przed podaniem na złożo woda wymaga wcześniejszego napowietrzania i aeracji.

Podczas regeneracji złożo jest płukane automatycznie strumieniem wstecznym wody.

Filtry dostępne w wersjach:

- ze sterownikiem czasowym **RX67**

uruchamia proces regeneracji po upływie zadanego czasu

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 3-cykłowy zawór sterujący
- zbiornik ciśnieniowy ze złożem mineralnym
- transformator bezpieczeństwa

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- wąż do kanalizacji
- aspirator
- aerator
- sprężarka

DANE TECHNICZNE

- przyłącze hydrauliczne 1"
- ciśnienie robocze od 2 do 8 bar
- temperatura wody 38° C
- zasilanie 230 V/50 Hz
- napięcie pracy 12 V/50 Hz
- pobór mocy 3 W



RX67

TRF120

| TYP | TRF90 | TRF100 | TRF120 | TRF130 | TRF140 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Przepływ nominalny [m ³ /h]* | 0,5 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,2 |
| Przepływ przy płukaniu [l/min] | 19-25 | 19-25 | 27-35 | 35-45 | 38-50 |
| Ciążar roboczy [kg] | 85 | 93 | 129 | 146 | 221 |
| Nr katalogowy | 017001 | 017002 | 017003 | 017004 | 017005 |

WYMIARY

| | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|
| Szerokość całkowita [cm] | 25 | 25 | 30 | 33 | 35 |
| Wysokość całkowita [cm] | 130 | 140 | 155 | 155 | 182 |
| Wysokość przyłączy [cm] | 119 | 127 | 127 | 142 | 171 |
| Głębokość [cm] | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| Rozstaw przyłączy [cm] | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 |

*przy obciążeniu hydraulicznym 12 m³/h/m²