

Filtry odżelaziające serii 56

Jednokolumnowy filtr z regeneracją sterowaną ręcznie

ZASTOSOWANIE

W instalacjach domowych i przemysłowych, do usuwania ponadnormatywnych ilości żelaza. Woda przepływa przez filtr wypełniony złożem kwarcowym, na którym następuje usunięcie żelaza. Przed podaniem na złożo woda wymaga wcześniejszego napowietrzenia i aeracji. Podczas regeneracji złożo jest płukane strumieniem wstecznym wody.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- głowica rozdzielająca RX56
- zbiornik ciśnieniowy ze złożem
- wąż do kanalizacji

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- aspirator
- aerator

DANE TECHNICZNE

- przyłącze hydrauliczne 1"
- ciśnienie robocze od 1,8 do 6 bar
- max. temperatura wody 38° C



RX56



TRF120ZM

TYP	TRF100ZM	TRF120ZM	TRF130ZM	TRF140ZM
Przepływ nominalny [m ³ /h]*	0,6	0,9	1,0	1,2
Przepływ przy płukaniu [l/min]	17-45	22-65	25-75	30-88
Ciążar roboczy [kg]	15	20	35	45
Nr katalogowy	015001	015002	015003	015004
WYMIARY				
Szerokość całkowita [cm]	25	30	34	35
Wysokość całkowita [cm]	156	156	172	200
Wysokość przyłączy [cm]	154	154	170	192
Głębokość [cm]	25	30	33	35

*przy obciążeniu hydraulicznym 12 m³/h/m²