

FLECK

Głowica do użytku
przemysłowego 3150





FLECK

Głowica do użytku przemysłowego - 3150



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- ◆ Idealnie nadaje się do filtrów
- ◆ Opcjonalne solankowanie w kierunku przeciwnym do przepływu
- ◆ Głowica zasilająca: odporna na korozję i stabilna dla promieniowania UV
- ◆ Mosiężny korpus zaworu
- ◆ Regeneracja:
 - Kontroler czasowy: 7 lub 12 dni
 - Miernik opóźniony lub natychmiastowy
 - Elektroniczny czasomierz
- ◆ Dostępny w wersji do montażu z boku

SPECYFIKACJA ROBOCZA

SPECYFIKACJA GŁOWICY

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Materiał | Mosiądz |
| Ciśnienie hydrostatyczne | 20 bar |
| Ciśnienie robocze | 1,8 - 8,5 bar |
| Temperatura robocza | 1-43 °C |
| Wskaźnik elektryczny | 24 V - 50 Hz, inne na życzenie |
| Stopień ochrony | IP 22 |

PRĘDKOŚĆ PRZEPŁYWU (3,5 BARA NA WLOCIE – SAMA GŁOWICA)

| | |
|--|--|
| Ciągłe ($\Delta p = 1$ bar) | Montowanie górne ^{**} : 22 m ³ /godz. Montowanie boczne ^{***} : 23 m ³ /godz. |
| Ciśnienie maksymalne ($\Delta p = 1,8$ bara) | Montowanie górne ^{**} : 28 m ³ /godz. Montowanie boczne ^{***} : 29 m ³ /godz. |
| Cv* | 24,8 gpm |
| Maks. ciśnienie płukania wstecznego ($\Delta p = 1,8$ bara) | Montowanie górne ^{**} : 24 m ³ /godz.; Montowanie boczne ^{***} : 25 m ³ /godz. |

* Cv: Prędkość przepływu samej głowicy w GPM (galony/min.) przy spadku ciśnienia rzędu 0,07 bara.

**TM: Montaż górny

***SM: Montaż z boku

REGENERACJA ZGODNIE Z KIERUNKIEM PRZEPŁYWU

| | Mechaniczna | Elektroniczna |
|---------------|-------------|-----------------------|
| Cykle | Regulowane | Regulowane |
| Dostępny czas | 164 min. | 99 min. na każdy cykl |



POŁĄCZENIA – WYMIARY

| | |
|--|--|
| Wlot/wylot | 2 cale BSP |
| Rurka dystrybutora | 63 mm (DN 50) |
| Przycięcie rurki dystrybutora: Cel / Maks. / Min. | 0,25 cala poniżej zbiornika / Na równo z górną powierzchnią zbiornika / 1 cal poniżej zbiornika) |
| Rurka spływu do kanalizacji | 2 cale BSP |
| Rurka solanki (1800) | 1 cal NPT |
| Podstawa montażowa – góra | 4 cale – 8 gwint UN |
| Wysokość (od górnej powierzchni zbiornika) | 254 mm |
| Zastosowanie wielkości zbiornika (zalecane) | |
| Zmiękcacz wody | Montowanie górne ^{**} : 24 – 42 cali; Montowanie boczne ^{***} : 24 – 60 cali |
| Filtry | 24 – 42 cali (610 – 1070 mm) |

^{**}TM: Montaż górny
^{***}SM: Montaż z boku

PRZEPŁYWOMIERZ

| | Mechaniczna |
|----------------------------------|-------------------------|
| Zakres dokładności ($\pm 5\%$) | 16,67 – 568 Lpm |
| Standardowy zakres pojemności | 5 – 75 m ³ |
| Wydłużony zakres pojemności | 25 – 375 m ³ |

CYKLE REGENERACJI

| Regeneracja zgodna z kierunkiem przepływu | Regeneracja w kierunku przeciwnym do przepływu |
|---|---|
| 1) Płukanie wsteczne (w kierunku przeciwnym do przepływu) | 1) Solankowanie i wolne płukanie (w kierunku przeciwnym do przepływu) |
| 2) Solanka i wolne płukanie (w kierunku przepływu) | 2) Płukanie wsteczne (w kierunku przeciwnym do przepływu) |
| 3) Płukanie szybkie (w kierunku przepływu) | 3) Płukanie szybkie (w kierunku przepływu) |
| 4) Uzupelnienie zbiornika solanki | 4) Uzupelnienie zbiornika solanki |
| 5) Czynności serwisowe | 5) Czynności serwisowe |

OPCJE

| | |
|------------------------------|--|
| Bez wody podczas regeneracji | NBP |
| Regeneracja | Regeneracja w kierunku przeciwnym do przepływu |
| Montaż | Montaż z boku |
| Elektroniczny | |
| Filtr | |
| Woda gorąca | 65°C miernik / 82°C kontroler czasowy |



www.pentair.eu

Wszystkie wskazane znaki towarowe i logotypy Pentair są własnością firmy Pentair. Zarejestrowane i niezarejestrowane znaki towarowe i loga stron trzecich są własnością ich odpowiednich właścicieli.

MKT-TS-080-PL-C © 2023 Pentair. Wszelkie prawa zastrzeżone.