

## SPECYFIKACJA GŁOWIC WATER SPECIALIST 1.5"

*Alamo Water*  
Poland

**Clack™**



### SPECYFIKACJA

### WS1.5 CI

### WS1.5 EI

|   |  |  |
|---|--|--|
| <u>Przepływ:</u><br>Praca $\Delta p$ 1 bar<br>Backwash $\Delta p$ 1.7 bar   | 265 lpm (15.9 m <sup>3</sup> /h) (70 gpm)<br>197 lpm (11.8 m <sup>3</sup> /h) (52 gpm) | 265 lpm (15.9 m <sup>3</sup> /h) (70 gpm)<br>197 lpm (11.8 m <sup>3</sup> /h) (52 gpm) |
| <u>Zbiorniki:</u><br>Zmiękczenie<br>Filtr   | 12" - 30"<br>12" - 30"   | 12" - 30"<br>12" - 30"   |
| Przyłącza Wlot / Wylot  | gwint wewn. 1.5" BSPT  | gwint wewn. 1.5" BSPT  |
| Materiał<br>Ilość cykli<br>Regeneracja  | Mosiądz (bez ołowiu)<br>Do 9 cykli<br>Downflow (współprądowa)                          | Mosiądz (bez ołowiu)<br>Do 6 cykli<br>Downflow (współprądowa)                          |
| Ciśnienie pracy<br>Temperatura pracy  | 1.4 - 8.6 bar<br>4° - 43° C  | 1.4 - 8.6 bar<br>4° - 43° C  |
| <u>Wodomierz:</u><br>Zakres przepływu<br>Zakres objętości<br>Sumowanie  | 2 - 284 lpm (0.12 - 17.0 m <sup>3</sup> /h)<br>0.02 - 5700 m <sup>3</sup><br>Tak       | 2 - 284 lpm (0.12 - 17.0 m <sup>3</sup> /h)<br>0.02 - 5700 m <sup>3</sup><br>Tak       |
| Dystrybutor   | 50 mm (średnica zewn.)   | 50 mm (średnica zewn.)   |
| DLFC - płukanie   | gwint wewn. 1.25" NPT z kolankiem 3/4" (1" opcjonalnie)                                | gwint wewn. 1.25" NPT z kolankiem 3/4" (1" opcjonalnie)                                |
| BLFC - regeneracja  | gwint wewn. 3/4" NPT,<br>wężyk 1/2" (średnica zewn.)                                   | gwint wewn. 3/4" NPT,<br>wężyk 1/2" (średnica zewn.)                                   |
| Otwór zbiornika   | 4" - gwint 8 UN  | 4" - gwint 8 UN  |
| Wysokość ponad zbiornik   | 191 mm   | 191 mm   |
| Waga  | 9.5 kg   | 9.5 kg   |
| <u>Parametry elektryczne</u><br>Napięcie zasilacza<br>Częstotliwość zasilania<br>Napięcie wyjściowe<br>Prąd wyjściowy | 230V AC<br>50 Hz<br>12V AC<br>500 mA   | 230V AC<br>50 Hz<br>12V AC<br>500 mA   |

Głowice są kompatybilne z typowymi stężeniami następujących regenerantów: chlorek sodu, chlorek potasu, nadmanganian potasu, wodorosiarczyn sodu, chlor i chloraminy.