

SPECYFIKACJA GŁOWIC WATER SPECIALIST 2"

Alamo Water
Poland

Clack™



SPECYFIKACJA

WS2 CI

WS2 EI

<u>Przepływ:</u> Praca Δp 1 bar Backwash Δp 1.7 bar	435 lpm (26.1 m ³ /h) (115 gpm) 303 lpm (18.2 m ³ /h) (80 gpm)	435 lpm (26.1 m ³ /h) (115 gpm) 303 lpm (18.2 m ³ /h) (80 gpm)
<u>Zbiorniki:</u> Zmłączanie Filtr	12" - 48" 12" - 36"	12" - 48" 12" - 36"
Przyłącza Wlot / Wylot	gwint wewn. 2" BSPT	gwint wewn. 2" BSPT
Materiał Ilość cykli Regeneracja	Mosiądz (bez ołowiu) Do 9 cykli Downflow (współprądowa)	Mosiądz (bez ołowiu) Do 6 cykli Downflow (współprądowa)
Ciśnienie pracy Temperatura pracy	1.4 - 8.6 bar 4° - 43° C	1.4 - 8.6 bar 4° - 43° C
<u>Wodomierz:</u> Zakres przepływu Zakres objętości Sumowanie	5.7 - 568 lpm (0.34 - 34.1 m ³ /h) 0.02 - 5700 m ³ Tak	5.7 - 568 lpm (0.34 - 34.1 m ³ /h) 0.02 - 5700 m ³ Tak
Dystrybutor	50 mm (średnica zewn.)	50 mm (średnica zewn.)
DLFC - płukanie	gwint wewn. 1.5" NPT	gwint wewn. 1.5" NPT
BLFC - regeneracja	gwint zewn. 1" NPT lub wężyk 1/2" (średnica zewn.)	gwint zewn. 1" NPT lub wężyk 1/2" (średnica zewn.)
Otwór zbiornika	4" - gwint 8 UN	4" - gwint 8 UN
Wysokość ponad zbiornik	216 mm	216 mm
Waga	13 kg	13 kg
<u>Parametry elektryczne</u> Napięcie zasilacza Częstotliwość zasilania Napięcie wyjściowe Prąd wyjściowy	230V AC 50 Hz 12V AC 500 mA	230V AC 50 Hz 12V AC 500 mA

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