

SPECYFIKACJA GŁOWIC WATER SPECIALIST 1.25"

Alamo Water
Poland



Clack™



SPECYFIKACJA

WS1.25 CI

WS1.25 EI

WS1.25 TC

Przepływ:

Praca Δp 1 bar

Backwash Δp 1.7 bar

129 lpm (7.7 m³/h) (34 gpm)

121 lpm (7.3 m³/h) (32 gpm)

129 lpm (7.7 m³/h) (34 gpm)

121 lpm (7.3 m³/h) (32 gpm)

129 lpm (7.7 m³/h) (34 gpm)

121 lpm (7.3 m³/h) (32 gpm)

Zbiorniki:

Zmiękczenie

Filtr

6" - 24"

6" - 24"

6" - 24"

6" - 24"

6" - 24"

6" - 24"

Przyłącza Wlot / Wylot

gwint zewn.
0.75" - 1.25" BSPT

gwint zewn.
0.75" - 1.25" BSPT

gwint zewn.
0.75" - 1.25" BSPT

Materiał

Ilość cykli

Regeneracja

Noryl

Do 9 cykli

Downflow
(współprądowa)

Noryl

Do 6 cykli

Downflow
(współprądowa)

Noryl

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

1.4 - 8.6 bar

4° - 43° C

Wodomierz:

Zakres przepływu

Zakres objętości

Sumowanie

1 - 129 lpm
(0.06 - 7.7 m³/h)

0.10 - 2000 m³

Tak

0.95 - 129 lpm
(0.05 - 7.7 m³/h)

0.05 - 250 m³

Tak

Nie dotyczy

Dystrybutor

32 mm (średnica
zewn.)

32 mm O.D. (średnica
zewn.)

32 mm (średnica
zewn.)

DLFC - płukanie

kolanko $\frac{3}{4}$ " NPT
(1" opcjonalnie)

kolanko $\frac{3}{4}$ " NPT
(1" opcjonalnie)

kolanko $\frac{3}{4}$ " NPT
(1" opcjonalnie)

BLFC - regeneracja

wężyk $\frac{3}{8}$ " lub $\frac{1}{2}$ "
(średnica zewn.)

wężyk $\frac{3}{8}$ " lub $\frac{1}{2}$ "
(średnica zewn.)

wężyk $\frac{3}{8}$ " lub $\frac{1}{2}$ "
(średnica zewn.)

Otwór zbiornika

2.5" - 8 NPSM

2.5" - 8 NPSM

2.5" - 8 NPSM

Wysokość ponad zbiornik

187 mm

187 mm

187 mm

Waga

2 kg

2 kg

2 kg

Parametry elektryczne

Napięcie zasilacza

Częstotliwość zasilania

Napięcie wyjściowe

Prąd wyjściowy

230V AC

50 Hz

12V AC

500 mA

230V AC

50 Hz

12V AC

500 mA

230V AC

50 Hz

12V AC

500 mA

Zawory pokazano z opcjonalnym bypassem

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