

# SPECYFIKACJA GŁOWIC WATER SPECIALIST 2" H i 3"

Alamo Water  
Poland

Clack™



## SPECYFIKACJA

## WS2H

## WS3

<u>Przepływ:</u> Praca $\Delta p$ 1 bar Backwash $\Delta p$ 1.7 bar	473 lpm (28.4 m <sup>3</sup> /h) (125 gpm) 473 lpm (28.4 m <sup>3</sup> /h) (125 gpm)	946 lpm (56.8 m <sup>3</sup> /h) (250 gpm) 833 lpm (50.0 m <sup>3</sup> /h) (220 gpm)
<u>Zbiorniki:</u> Zmiękczenie Filtr	16" - 63" 18" - 63"	18" - 96" 18" - 63"
Przyłącza Wlot / Wylot	gwint wewn. 2" BSPT klamra 2.5" Groove Lock	gwint wewn. 3" BSPT
Materiał Ilość cykli Regeneracja	Mosiądz (bez ołowiu) Do 9 cykli Downflow (współprądowa)	Mosiądz (bez ołowiu) Do 9 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 - 473 lpm (0.34 - 28.4 m <sup>3</sup> /h) 0.04 - 3796.2 m <sup>3</sup> Tak	13 - 1325 lpm (0.78 - 79.5 m <sup>3</sup> /h) 0.04 - 3796.2 m <sup>3</sup> Tak
Dystrybutor	63 mm (średnica zewn.)	90 mm (średnica zewn.)
DLFC - płukanie	gwint wewn. 2" BSPT klamra 2.5" Groove Lock	gwint wewn. 3" BSPT
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 6" - kołnierzowy lub montaż boczny	6" - kołnierzowy lub montaż boczny
Wysokość ponad zbiornik	280 mm	311 mm
Waga	23 kg	26 kg
<u>Parametry elektryczne</u> Napięcie zasilacza Częstotliwość zasilania Napięcie wyjściowe Prąd wyjściowy	230V AC 50 Hz 24V AC 750 mA	230V AC 50 Hz 24V AC 750 mA

Zawór WS2H pokazano z opcjonalnym bypasssem.

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