






# SPECYFIKACJA GŁOWIC WATER SPECIALIST 1"

SPECYFIKACJA	WS1 CI	WS1 EI	WS1 TC
 			
<b>Przepływ:</b> Praca $\Delta p$ 1 bar Backwash $\Delta p$ 1.7 bar	102 lpm (6.1 m <sup>3</sup> /h) 102 lpm (6.1 m <sup>3</sup> /h)	102 lpm (6.1 m <sup>3</sup> /h) 102 lpm (6.1 m <sup>3</sup> /h)	102 lpm (6.1 m <sup>3</sup> /h) 102 lpm (6.1 m <sup>3</sup> /h)
<b>Zbiorniki:</b> 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/Upflow (współprądowa/ przeciwprądowa)	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
<b>Wodomierz:</b> Zakres przepływu Zakres objętości Sumowanie	1 - 102 lpm (0.06 - 6.1 m <sup>3</sup> /h) 0.10 - 2000 m <sup>3</sup> Tak	0.95 - 102 lpm (0.05 - 6.1 m <sup>3</sup> /h) 0.07 - 189 m <sup>3</sup> Tak	Nie dotyczy
Dystrybutor	1.05" (średnica zewn.)	1.05" (średnica zewn.)	1.05" (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
<b>Parametry elektryczne</b> 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