

Myjnia-dezynfektor: specyfikacja montażowa

Przyłącze wody

Wąż doprowadzający wodę, dostarczany wraz z maszyną jest podłączony do przyłącza „dopływu wody” znajdującego się z tyłu maszyny. Z uwagi na wodę pod ciśnieniem należy dokładnie sprawdzić, czy przyłącze wody zostało wykonane prawidłowo.

Drugi koniec węża należy podłączyć do system oczyszczania wody podłączonego do instalacji dopływu wody, o parametrach zgodnych z podanymi powyżej.

Wymagane jest ciśnienie wody maks. 3 kg/m³. Wszelkie nieprawidłowości spowodowane przez zbyt wysokie ciśnienie nie są objęte zakresem gwarancji. Z tego względu zalecane jest użycie regulatora ciśnienia wody w miejscu podłączenia głównego dopływu wody do filtra.

„Należy zapewnić dopływ wody o parametrach maks. 3 kg/m³. Wysokie ciśnienie może spowodować uszkodzenia maszyny, które nie są objęte zakresem gwarancji udzielanej przez producenta maszyny.”

Przyłącze odpływu wody brudnej

Wąż wody brudnej dostarczany wraz z maszyną jest podłączony do przyłącza „wody brudnej” znajdującego się z tyłu maszyny. Z uwagi na wodę pod ciśnieniem należy dokładnie sprawdzić, czy przyłącze wody zostało wykonane prawidłowo.

Drugi koniec węża należy dokładnie podłączyć do miejsca, gdzie dopływa woda brudna, przy czym należy sprawdzić, czy zapewniona jest nieprzepuszczalność powietrza między węzem oraz przyłączem do spustu wody brudnej.

Wody brudnej nie należy zrzucać bezpośrednio do kanalizacji, z uwagi na ryzyko zanieczyszczenia środowiska przez chemikalia pochodzące z maszyny. Z tego powodu odpływ takich cieczy winien być podłączony do instalacji wody niepowodującej zagrożenia dla środowiska.

„Wąż wody odpływowej powinien być podłączony do odpływu zapewniającego

OGÓLNE DANE TECHNICZNE:

Max. temperatura otoczenia	+15°C do +40°C
Max. dopuszczalna wilgotność wzgl. powietrza	30% do 85% (bez kondensacji wilgoci)
Ciężar	ca. 80 kg
Wymiary zewnętrzne (szer. x gł. x wys.) [mm]	435 x 750 x 1010

PRZYŁĄCZA DO WODY:

Zastosowanie wody uzdatnionej (miękkiej) zwiększa skuteczność procesu oraz minimalizuje powstawanie osadów w myjni oraz na elementach endoskopów.

Przyłącze ściennie	1x zawór kulowy 3/4"
Przyłącze – wąż	1m ze złączką 3/4"
Twardość	zalecana 10° dH do max. 22° dH
Ciśnienie przepływu	2 bar - 3 bar (max)
Zużycie na jeden proces	30 -600 litrów, w zależności od programu
Woda- parametry	jakość wody pitnej, oczyszczonej przez szeregowy, podwójny układ filtrów mechanicznych 10" 5 mikrometrów na wejściu i 1 mikrometr na wyjściu (zestaw filtrów wraz z uchwytem na wyposażeniu oraz dwoma węzami przyłączeniowymi- na wyposażeniu myjni- możliwość instalacji na szynie zewnętrznej tylnej ściany myjni)

WODA ŚCIEKOWA:

Urządzenie jest opróżniane za pomocą elektrycznego zaworu odprowadzającego. Wąż jest podłączony do odpływu za pomocą syfonu zapewnionego przez użytkownika w miejscu pracy urządzenia. Należy zapewnić odpowiedni kąt nachylenia. Nie wolno używać rur odprowadzających z materiałów nieodpornych na korozję (np. cement i żeliwo).

Temperatura	max. 60° C
Przepustowość	20 l/min, pH 5 – 9
Miejsce instalacji	na wysokości max. 35 cm od podłoża
Syfon	φ50/φ20 na wykończonej ścianie; syfon powierzchniowy zapewniany przez klienta,

PRZYŁĄCZA ELEKTRYCZNE:

Przyłącze	220- 230 V / 50- 60 Hz
Punkt przyłączenia	gniazdo 230V z uziemieniem w odl. 1,3m- 1,5m od myjni
Przewód zasilający myjni	długość- 1,7m
Obciążenie przyłącza	max. 220W/300VA, PF: 55-90
Bezpiecznik	5F250V (2 sztuki)
Bezpiecznik różnicowoprądowy urządzenia	230V AC, In=25A, Idn=30mA