

OPIS PRODUKTU



Reduktor CO2, 7 b, końcówka z gwintem 7/16"



Głowica do filtrów Everpure, zestaw z manometrem i reduktorem ciśnienia wody



Filtr **Everpure MC2** (filtruje z dokładnością do 0.5 mikrona), wydajność ok. 34.000 l, szybkość przepływu wody: 6.3 l/min, wymiary: 510 mm (dł.) x fi. 82,5 mm.



Filtr **Everpure 4C** (filtruje z dokładnością do 0,5 mikrona), wydajność ok. 11.300 l, szybkość przepływu wody: 1,9 l/min., wymiary: 360 mm (dł.) x fi. 82,5 mm.



Filtr **Everpure MicroGuard** 0,15 mikrona, do instalacji przed zaworem dystrybucyjnym (zapobiega wstecznej kontaminacji wody w instalacji)


























Licznik przepływu wody Everpure Claris.














Sterylizator F+UV, 12 W

	Ociekacz standardowy, model VR-P, tworzywo sztuczne. Do wykorzystania w systemach: H2OMY, J-Class, Niagara, TE-MIX
	Ociekacz z odpływem, model VR-P2, tworzywo sztuczne. Do wykorzystania w systemach: H2OMY, J-Class, Niagara, TE-MIX
	Ociekacz głęboki, model VR-PA, tworzywo sztuczne. Do wykorzystania w systemach: H2OMY, J-Class, Niagara, TE-MIX
	Ociekacz głęboki z odpływem, model VR-PA2, tworzywo sztuczne. Do wykorzystania w systemach: H2OMY, J-Class, Niagara, TE-MIX
	Ociekacz ze stali nierdzewnej, model VR-IS. Do wykorzystania w systemach: H2OMY, J-Class, Niagara, TE-MIX
	Ociekacz głęboki model VR-IS2, wykonany ze stali nierdzewnej. Do wykorzystania w systemach: H2OMY, J-Class, Niagara, TE-MIX
	Ociekacz z odpływem, wykonany ze stali nierdzewnej. Do wykorzystania pod kolumnę GZ.
	Ociekacz z odpływem, wykonany ze stali nierdzewnej, wymiary 230x210x30 mm. Do wykorzystania w systemach: H2OMY, J-Class, Niagara, TE-MIX oraz kolumnach 1,
	Ociekacz nablutowy wykonany ze stali nierdzewnej, wymiary 400x220x30 mm. Do wykorzystania w systemach: H2OMY, J-Class, Niagara, TE-MIX oraz kolumnach 1, 2 i 3-kranowych.
	Ociekacz nablutowy z odpływem, wykonany ze stali nierdzewnej, wymiary 400x220x30 mm. Do wykorzystania w systemach: H2OMY, J-Class, Niagara, TE-MIX oraz kolumnach 1, 2 i 3-kranowych.
	Ociekacz 300 x 180x15 mm, stal nierdzewna, pod kolumnę 1 i 2-ranową typu Cobra.
	Ociekacz 400x220x20 mm, stal nierdzewna, pod kolumnę 2 i 3-kranową typu Cobra

	Ociekacz wykonany ze stali nierdzewnej, wymiary 150 x 220 x 30 mm. Do wykorzystania pod kolumnę 1-kranową, np. typu Cobra.
	Klucz do reduktora CO2,
	Uchwyt uniwersalny na reduktory CO2, wyk. Blacha ocynkowana
	Uszczelniacz / klej do reduktorów
	Python 1 x 3/8" (Lupulus II, dwuwarstwowy, wewnętrzna warstwa nylon) – 2 x 1/2", izolacja 13 mm, Tubing Food (<u>zostało 300 m</u>)
	Python 2 x 3/8" (Lupulus II, dwuwarstwowy, wewnętrzna warstawa nylon) - 2 x 1/2", izolacja 13 mm, Tubing Food
	Python 4 x 3/8" (Lupulus II, dwuwarstwowy, wewnętrzna warstwa nylon) - 2 x 1/2", izolacja 13 mm, Tubing Food
	Wąż Flexlayer 3/8" (6,7x9,5 mm), Tubing Food
	Wąż Flexlayer 1/2"(9,5x12,7 mm, Tubing Food
	Nożyce do pythona
	Nożyce do węży, metalowe, z wymiennym ostrzem
	Ostrze wymienne do nożyc do węży, metalowych, 1 szt.
	Taśma Armaflex, 15 m
	Taśma PCV, czarna, 33 m
	Szybkozłącze John Guest kolanko super seal 5/16 x 3/8" (do łączenia rurek metalowych z wężem)

	Szybkozłącze John Guest proste super seal 5/16 x 3/8" (do łączenia rurek metalowych z węzłem)
	Szybkozłącze John Guest proste super seal 5/16 x 1/2" (do łączenia rurek metalowych z węzłem),
	Szybkozłącze John Guest kolanko 1/2 x 1/2
	Szybkozłącze John Guest kolanko 3/8" x 3/8",
	Szybkozłącze John Guest kolanko 5/16" x 5/16",
	Szybkozłącze John Guest kolanko 1/2" x 3/8"
	Szybkozłącze John Guest kolanko 1/2 x 5/16
	Szybkozłącze John Guest kolanko z króćcem 3/8" x 3/8",
	Szybkozłącze John Guest nypel 3/8"
	Szybkozłącze John Guest nypel 5/16"
	Szybkozłącze John Guest proste 1/2 x 1/2
	Szybkozłącze John Guest proste 3/8" x 3/8",
	Szybkozłącze John Guest proste 5/16" x 5/16",
	Szybkozłącze John Guest proste 1/2" x 3/8"
	Szybkozłącze John Guest proste 1/2 x 5/16
	Szybkozłącze John Guest proste 3/8" x 5/8" BSP gwint wewnętrzny (do głowic, kranów i innych elementów instalacyjnych z gwintem zewnętrznym 5/8")
	Szybkozłącze John Guest proste 3/8" x 1/2" BSP gwint wewnętrzny (do głowic, kranów i innych elementów instalacyjnych z gwintem zewnętrznym 1/2")
	Zawór 3/8" John Guest, z uchwytem mocującym
	Rozdzielacz "Y" John Guest 3/8
	Trójnik "T" John Guest 3/8
	Zestaw kluczy do szybkozłączy John Guest
	Klucze do szybkozłączy John Guest super seal

	Zawór przeciwwrotny 3/8", John Guest
	Obejma Oetiker, 9-11, dwuuchowa
	Obejma Oetiker, 11-13, dwuuchowa
	Obejma Oetiker, 13-15, dwuuchowa
	Obejma Oetiker, 11,3 RER (9,1-10,8 mm)
	Obejma Oetiker, 11,8 RER (9,6-11,3 mm)
	Obejma Oetiker, 12,3 RER (9,8-11,8 mm)
	Obejma Oetiker, 13,3 RER (10,6-12,6 mm)
	Obejma Oetiker, 13,8 RER (11,1-13,1 mm)
	Obejma Oetiker, 14,5 RER (11,8-13,8 mm)
	Obejma Oetiker, 15,5 RER (12,8-14,8 mm)
	Obejma Oetiker, 16,0 RER (13,1-15,3 mm)
	Szczypce zaciskowe do opasek, Oetiker, nowy model
	Beczka sanitacyjna o pojemności 9 l, stal nierdzewna. Do ciśnieniowego mycia instalacji napojowych.
	Preparat zasadowy na bazie aktywnego tlenu, do mycia i dezynfekcji instalacji napojowych TM Desana Max fp, saszetka 45 g. <u>Uwaga</u> : zmieniający się w trakcie mycia kolor roztworu dezynfekującego informuje o skuteczności czyszczenia.
	Preparat zasadowy na bazie chloru, do mycia i dezynfekcji instalacji napojowych TM Desana Max cl, saszetka 35 g. <u>Uwaga</u> : zmieniający się w trakcie mycia kolor roztworu dezynfekującego informuje o skuteczności czyszczenia.
	Preparat kwaśny do mycia i dezynfekcji nstalacji wodnych i napojowych TM Desanacid, saszetka 45 g. <u>Uwaga</u> : zmieniający się w trakcie mycia kolor roztworu dezynfekującego informuje o skuteczności czyszczenia.
	Płyn do dezynfekcji głowic i powierzchni ze stali nierdzwnej Hydrosept, 1 litr, z rozpylaczem
	Płyn do dezynfekcji głowic i powierzchni ze stali nierdzwnej Hydrosept, kanister 5 l (cena za 1 litr)