

## AKCESORIA INSTALACYJNE

### OPIS PRODUKTU



Reduktor CO2, pojedynczy, z przyłączem 7/16", 7 b



Reduktor CO2, podwójny, z węzłem wysokociśnieniowym, 7 b



Reduktor CO2, potrójny, z węzłem wysokociśnieniowym, 7 b



Klucz do reduktora CO2,



Uchwyt uniwersalny na reduktory CO2, wyk. Blacha ocynkowana



Pompa pneumatyczna Flojet, napędzana gazem (CO2 lub sprężone powietrze)



Zestaw 2 pomp pneumatycznych Flojet, napędzanych gazem (CO2 lub sprężone powietrze)












Zestaw 3 pomp pneumatycznych Flojet, napędzanych gazem (CO2 lub sprężone powietrze)






















Zawór transferowy, służący do równoległego podłączenia dwóch kartonów BIB do jednej linii
























Przełącznik "sold-out", Flojet









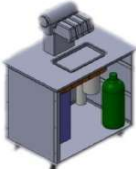
	<p>Reduktor ciśnienia wody wpinany w linię wodną, Flojet</p>
	<p>System "Water Boost" zapewniający stabilny przepływ wody do dystrybutora w przypadku spadku ciśnienia wody w sieci, poj. 3,78 l (1 galon)</p>
	<p>System "Water Boost" zapewniający stabilny przepływ wody do dystrybutora w przypadku spadku ciśnienia wody w sieci, poj. 15.12 l (4 galon)</p>
	<p>Obudowa filtra wstępnego Everpure E 10</p>
	<p>Filtr wstępny Everpure E 10, filtruje zanieczyszczenia do wielkości 10 mikronów</p>
	<p>Obudowa filtra wstępnego Everpure E 20</p>
	<p>Filtr wstępny Everpure E 20, filtruje zanieczyszczenia do wielkości 10 mikronów</p>
	<p>Głowica do filtrów Everpure, zestaw z manometrem i reduktorem ciśnienia wody</p>
	<p>Głowica typu Twin do filtrów Everpure, zestaw z manometrem, bez reduktora ciśnienia wody</p>
	<p>Głowica typu Triple do filtrów Everpure, zestaw z manometrem, bez reduktora ciśnienia wody</p>

	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>Licznik przepływu wody Everpure Claris.</p>
	<p>Przyłącze syropowe BIB, gwint 7/16"</p>
	<p>Szybkozłacz John Guest 1/4 gwint wewnętrzny x 3/8"</p>
	<p>Szybkozłacz John Guest 3/8 gwint wewnętrzny x 1/2"</p>
	<p>Zawór przeciwwrotny 3/8" John Guest</p>
	<p>Szybkozłacz John Guest kolanko super seal 5/16 x 3/8" (do łączenia rurek metalowych z wężem)</p>
	<p>Szybkozłacz John Guest proste super seal 5/16 x 3/8" (do łączenia rurek metalowych z wężem)</p>
	<p>Szybkozłacz John Guest proste super seal 5/16 x 1/2" (do łączenia rurek metalowych z wężem),</p>
	<p>Szybkozłacz John Guest kolanko 1/2 x 1/2</p>
	<p>Szybkozłacz John Guest kolanko 3/8" x 3/8",</p>
	<p>Szybkozłacz John Guest kolanko 5/16" x 5/16",</p>
	<p>Szybkozłacz John Guest kolanko 1/2" x 3/8"</p>
	<p>Szybkozłacz John Guest kolanko 1/2 x 5/16</p>

	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")
	Szybkozłącze kolanko zwrotne 3/8"
	Szybkozłącze kolanko zwrotne 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

	Obejma Oetiker 8,7-505R (7,00-8,7 mm)
	Obejma Oetiker 10,5-505R (8,8-10,5 mm)
	Obejma Oetiker 12,3-706R (9,8-12,3 mm)
	Obejma Oetiker 12,8-706R (10,3-12,8 mm)
	Obejma Oetiker 13,3-706R (10,8-13,3 mm)
	Obejma Oetiker 13,8-706R (11,3-13,8 mm)
	Obejma Oetiker 14,5-706R (12,00-14,5 mm)
	Obejma Oetiker 17,0-706R (14,5-17,0 mm)
	Obejma Oetiker 19,2-706R (16,00-19,2 mm)
	Obejma Oetiker 19,8-706R (16,6–19,8 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
	Trójnik Norma YS 8, tworzywo sztuczne
	U-rurka $\varnothing$ 7 mm, stal nierdzewna
	U-rurka $\varnothing$ 10 mm, stal nierdzewna
	Python 1 x 3/8" (Lupulus II, dwuwarstwowy, wewnętrzna warstwa nylon) – 2 x 1/2", izolacja 13 mm, Tubing Food (zostało 300 m)
	Python 2 x 3/8" (Lupulus II, dwuwarstwowy, wewnętrzna warstwa 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
	Wąż zbrojony 6/10
	Wąż zbrojony 10/16

	Nożyce do pythona
	Nożyce do węży, metalowe, z wymiennym ostrzem
	Ostrze wymienne do nożyć do węży, metalowych, 1 szt.
	Taśma Armaflex, 15 m
	Taśma PCV, czarna, 33 m
	Uchwyt ścienny do mocowania pythona
Urządzenia i akcesoria serwisowe	
	Bańka serwisowa 18 l, 5 przyłączy do ciśnieniowego mycia linii syropowych
	Separator do kalibracji zaworów post-mix
	Kubek "brix" do kalibracji zaworów post-mix
	Refraktometr pomocny przy kalibracji zaworów post-mix
	Urządzenie do kontroli nasycenia CO2
	Szczotka do czyszczenia kranów
	Gruszka do płukania kranu

	<p>Papierek serwisowy do badania PH wody</p>
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>Polchem zasadowy</p>
	<p>Polchem kwaśny</p>
	<p>Płyn do dezynfekcji głowic i powierzchni ze stali nierdzewnej <i>Hydrosept</i> , 1 litr, z atomizerem</p>
	<p>Płyn do dezynfekcji głowic i powierzchni ze stali nierdzewnej <i>Hydrosept</i> , kanister 5 l (cena za 1 litr)</p>
<p>Inne urządzenia pomocne w dystrybucji napojów w systemie post-mix</p>	
	<p>Rollbar do montażu dystrybutora 4-zaworowego (na blacie wieża, wewnątrz miejsce na schładzarkę, osprzęt, półka na 4 kartony BIB o poj. 2 l), konstrukcja: stal i blacha lakierowana proszkowo, wymiary 960x660x1006 mm</p>
	<p>Regał na kartony BIB, 1630x700x2172, dwie półki pochylone w dół, ustawiany nad dużą schładzarką, np. Brave 120 Celli</p>
	<p>Regał pod BIB: możliwość wykonania regału na kartony BIB pod indywidualne zamówienie</p>