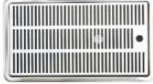
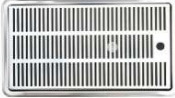





































AKCESORIA INSTALACYJNE













OPIS PRODUKTU












	<p>Ociekacz 300 x 180x15 mm, stal nierdzewna</p>
	<p>Ociekacz 400x220x20 mm, stal nierdzewna</p>
	<p>Ociekacz 400x220x20 mm, ze zraszaczem, stal nierdzewna</p>
	<p>Ociekacz srebrny, 150 x 220 x 30 mm,</p>
	<p>Reduktor CO2, pojedynczy, z przyłączeniem 7/16", 7 b</p>
	<p>Reduktor CO2, podwójny, z węzłem wysokociśnieniowym, 7 b</p>
	<p>Reduktor CO2, potrójny, z węzłem wysokociśnieniowym, 7 b</p>
	<p>Klucz do reduktora CO2,</p>
	<p>Uchwyt uniwersalny na reduktory CO2, wyk. Blacha ocynkowana</p>

	<p>Pompa elektryczna BevJet Bag-in-Box, do systemów z użyciem kartonów BIB, Flojet</p>
	<p>Pompa elektryczna BevJet Compact do systemów z użyciem kartonów BIB, Flojet</p>
	<p>Pompa pneumatyczna (CO2 lub sprężone powietrze), Flojet</p>
	<p>Pompa pneumatyczna Flojet, napędzana gazem (CO2 lub sprężone powietrze)</p>
	<p>Zestaw 2 pomp pneumatycznych Flojet, napędzanych gazem (CO2 lub sprężone powietrze)</p>
	<p>Zestaw 3 pomp pneumatycznych Flojet, napędzanych gazem (CO2 lub sprężone powietrze)</p>
	<p>Zawór transferowy, służący do równoległego podłączenia dwóch kartonów BIB do jednej linii</p>
	<p>Przełącznik "sold-out", Flojet</p>
	<p>Reduktor ciśnienia wody wpinany w linię wodną, Flojet</p>

	Głowica typu A (flach) 5/8", ODL lub inna, zależnie od przyłącza do keg'a z winem, bez końcówek
	Przyłącze syropowe BIB, gwint 7/16"
	Szybkozłącze John Guest 1/4 gwint wewnętrzny x 3/8"
	Szybkozłącze John Guest 3/8 gwint wewnętrzny x 1/2"
	Zawór przeciwwrotny 3/8" John Guest
	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 wężem)
	Szybkozłącze John Guest proste super seal 5/16 x 1/2" (do łączenia rurek metalowych z wężem),
	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")
	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
	Klucz 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 (<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
	Wąż zbrojony 6/10
	Wąż zbrojony 10/16
	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
	Uchwyt ścienny do mocowania pythona

	Bańka serwisowa, do ciśnieniowego mycia instalacji napojowych, pojemność 9 l, na 3 fittingi (cena bez fittingów)
	Bańka serwisowa, do ciśnieniowego mycia instalacji napojowych, pojemność 9 l, na 2 fittingi (cena bez fittingów)
	Bańka serwisowa do ciśnieniowego mycia instalacji napojowych, pojemność 9 l, na 1 fitting (cena bez fittingu)
	Fitting
	Szczotka do czyszczenia głowic flach, typ G i kombi
	Szczotka do czyszczenia kranów
	Gruszka do płukania kranu
	Papierek serwisowy do badania PH wody
	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.
	Polchem zasadowy
	Polchem kwaśny



Płyn do dezynfekcji głowic i powierzchni ze stali nierdzewnej *Hydrosept* , 1 liter, z atomizerem



Płyn do dezynfekcji głowic i powierzchni ze stali nierdzewnej *Hydrosept* , kanister 5 l (cena za 1 liter)