

PISTOLETY DO WODY

CIŚNIENIE 24 BAR, TEMPERATURA 95°C, GW 1/2"



STANDARD

INDEKS	KOLOR	WERSJA	
OR-24Ms-B	Niebieski	Mosiądz	
OR-SS24-B	Niebieski	AISI 316	
OR-24Ms-W	Biały	Mosiądz	
OR-24SS-W	Biały	AISI 316	
OR-24Ms-R	Czerwony	Mosiądz	
OR-24Ms-G	Zielony	Mosiądz	
OR-24Ms-Y	Żółty	Mosiądz	

Z OSŁONĄ SPUSTU

INDEKS	KOLOR	WERSJA	
OR-24Ms-BO	Niebieski	Mosiądz	
OR-24SS-BO	Niebieski	AISI 316	
OR-24SS-WO	Biały	AISI 316	

Z IZOLACJĄ Z SPIENIONEGO PTFE

INDEKS	KOLOR	WERSJA	
OR-24SS-PTFE	Czerwony	AISI 316	
OR-24SS-PTFE L40	Czerwony	AISI 316	

Z ZEWNĘTRZNYM GWINTEM 1/2"

INDEKS	KOLOR	WERSJA	
OR-24MsCh-GZ	Niebieski	Mosiądz chromowany	
OR-24SS-GZ	Niebieski	AISI 316	

Z SZYBKOZŁĄCZEM

INDEKS	KOLOR	WERSJA	
OR-24Ms-Q	Niebieski	Mosiądz	
OR-24MsCh-Q	Niebieski	Mosiądz chromowany	
OR-SS-Q	Niebieski	AISI 316	

WERSJA 160 (sterylizacja max. 160° C)


INDEKS	KOLOR	WERSJA	
OR-24SS-160	Niebieski	AISI 316	

DOSTĘPNY ZESTAW NAPRAWCZY - KIT-OR 24Ms


DOSTĘPNE OSŁONY GUMOWE (też w kolorze) -




WERSJA LEKKA 480 g (12 bar, max. 50° C)

INDEKS	KOLOR	WERSJA	
OR-12Pa	Niebieski	Tworzywo sztuczne	

WERSJA 12 LUB 24 BAR DO PIANOWANIA (wystarczy ciśnienie 2,5 bara)

INDEKS	KOLOR	WERSJA	
OR-12Pa-D OR-24MsCh-GZD OR-24SS-GZD	Niebieski Niebieski Niebieski	Tworzywo sztuczne Mosiądz chromowany AISI 316	

Z SZYBKOZŁĄCZEM

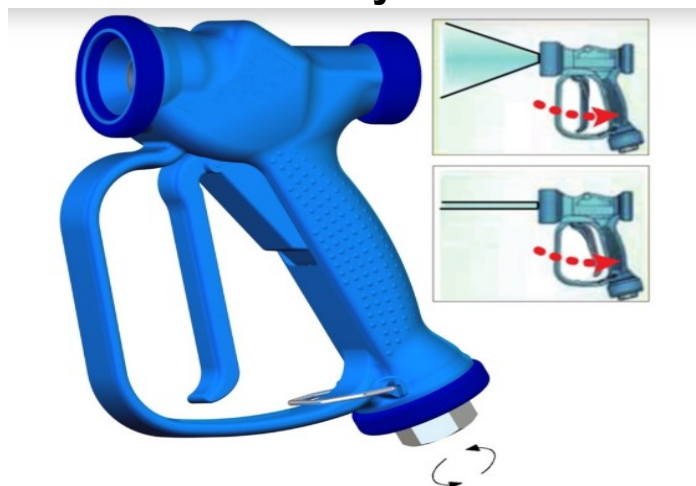
INDEKS	KOLOR	WERSJA	
OR-24MsCh-QO	Niebieski	Mosiądz chromowany	

AKCESORIA DO PISTOLETU OR-24MsCh-QO

LANCA DO PIANOWANIA	ZBIORNIK NA ŚRODEK PIANOTWÓRCZY Z REGULACJĄ	LANCA DO PŁUKANIA
 LAPC-06 (6 cm)  LAPC-30 (30 cm) LAPC-60 (60 cm) LAPC-90 (90 cm)	 TANK-1L (5 st. regulacji)	 LARC-30 (30 cm) LARC-60 (60 cm) LARC-90 (90 cm)

**PISTOLETY NIE SĄ PRZEZNACZONE DO PARY WODNEJ**

Pistolet do Mycia RB 35



1. Wstęp

Pistolet do mycia RB35 może pracować z przepływami do 50 l / min i ciśnieniem do 12 bar. Przesuwając spust można zmieniać szerokość kąta stożka natryskowego od 0 ° do 60 °. RB35 jest pokryty odporną na uderzenia plastikową obudową i 3 odpornymi na zabrudzenia pierścieniami wykonanymi z miękkiej gumy. RB35 ma plastikowy korpus i jest wyposażony w obrotowe złącze wlotowe. RB35 jest dostępny w dwóch różnych wersjach, które oferują różne zakresy temperatur roboczych i różne kompatybilności chemiczne: różnice te są możliwe dzięki zastosowaniu różnych uszczelek i elementów wewnętrznych. Cechy konstrukcyjne RB35 sprawiają, że ten pistolet nadaje się do stosowania w przemyśle spożywczym.

2. Dodatkowe informacje

- dostępna wersja ON/OFF do użycia z lancą
- regulowane złącze stożkowe

3. Dane techniczne:

- **Maksymalne ciśnienie (bar)- 12**
- **Maksymalny przepływ- 50l/min**
- **Korpus- plastik**

INDEKS	Temperatura pracy/robocza	Złącze Wlotowe	Kolor obudowy	Kolor Spustu
RB35-50-Ms	50	sw. G1/2" F	Niebieski	Niebieski
RB35-80-Ms	80	sw. G1/2" F	Niebieski	Szary

Pistolet do Mycia RB 65



1. Wstęp

Pistolet do mycia RB65 może pracować z prędkością przepływu do 100 l / min i ciśnieniem do 24 barów. Przesuwając spust można zmieniać szerokość kąta stożka natryskowego od 0 ° do 60 °. RB65 jest pokryty odporną na wstrząsy plastikową obudową i 3 odpornymi na zabrudzenia pierścieniami wykonanymi z miękkiej gumy. RB65 jest dostępny w różnych kolorach, z trzonkiem z mosiądzu lub stali nierdzewnej oraz ze stałym lub obrotowym złączem. Cechy konstrukcyjne RB65 sprawiają, że ten pistolet nadaje się do stosowania w przemyśle spożywczym.

2. Dodatkowe informacje

- Złącze obrotowe
- dostępna wersja ON/OFF do użycia z lancą
- regulowane złącze stożkowe

3. Dane techniczne :

- **Maksymalne ciśnienie (bar)- 24**
- **Maksymalny przepływ- 100/min**
- **Korpus- mosiądz / AISI 316**
- **Temperatura pracy do + 90 °C**

INDEKS	Maksymalna wydajność	Złącze Wlotowe	Kolor Obudowy	Kolor Spustu
RB65-60B-Ms	60 l/min	OBR - G1/2" F	niebieski	niebieski
RB65-60R-Ms	60 l/min	OBR - G 1/2" F	czerwony	czerwony
RB65-100B-MS	100 l/min.	OBR - G 1/2" F	niebieski	niebieski
RB65-60B-SS	60 l/min	OBR - G1/2" F	niebieski	szary

Pistolet do mycia i pianowania RL 60



1. Wstęp

Pistolet do mycia RL60 może pracować z przepływami do 60 l / min i ciśnieniem do 60 bar. Pistolet jest wyposażony w specjalne urządzenie wewnętrzne, które opóźnia zamknięcie przepływu wody po zwolnieniu spustu. To opóźnione zamknięcie przepływu wody jest niezbędne w systemach myjących zasilanych wielostopniowymi pompami odśrodkowymi i nie wyposażonych w zawory bezpieczeństwa. Duże wewnętrzne kanały umożliwiają stosowanie pistoletu z pianiącymi się detergentami. Pistolet RL60 to urządzenie zaprojektowane specjalnie do pracy w przemyśle spożywczym.

2. Dodatkowe informacje

- Złącze obrotowe
- Dźwignia wyposażona w mechanizm bezpieczeństwa- zapobiegający mimowolnemu uruchomieniu
- dostępne z uszczelką PTFE

3. Dane techniczne:

- **Maksymalne ciśnienie (bar)- 60**
- **Maksymalny przepływ- 60l/min**
- **Korpus- stal nierdzewna**

INDEKS	Maksymalne Ciśnienie	Złącze wlotowe	Złącze
RL-60	60 bar	G1/2" F – OBR.	G1/2" F

Pistolet do mycia i pianowania ST 3100



2. Wstęp

Pistolet do mycia ST 3100 może pracować z przepływami do 100 l / min i ciśnieniem do 60 bar. Pistolet jest wyposażony w specjalne urządzenie wewnętrzne, które opóźnia zamknięcie przepływu wody po zwolnieniu spustu. To opóźnione zamknięcie przepływu wody jest niezbędne w systemach myjących zasilanych wielostopniowymi pompami odśrodkowymi i nie wyposażonych w zawory bezpieczeństwa. Duże wewnętrzne kanały umożliwiają stosowanie pistoletu z pieniącymi się detergentami. W pistolecie ST 3100 zastosowano technologię LTF co pozwoliło zredukować o 40% siłę potrzebną do naciśnięcia spustu oraz o 90% siłę niezbędną do utrzymania uścisku. Pistolet ST 3100 to urządzenie zaprojektowane specjalnie do pracy w przemyśle spożywczym.

2. Dodatkowe informacje

- Złącze obrotowe
- Dźwignia wyposażona w mechanizm bezpieczeństwa- zapobiegający mimowolnemu uruchomieniu

3. Dane techniczne:

- **Maksymalne ciśnienie (bar)- 60**
- **Maksymalny przepływ- 60l/min**
- **Korpus- stal nierdzewna**

INDEKS	Maksymalne Ciśnienie	Złącze wlotowe	Złącze
ST 3100	100 bar	G1/2" F – OBR.	G1/2" F

Pistolet do mycia i pianowania ST-2725



3. Wstęp

Pistolet do mycia ST 2725 może pracować z przepływami do 80 l / min i ciśnieniem do 80 bar. Pistolet jest wyposażony w specjalne urządzenie wewnętrzne, które opóźnia zamknięcie przepływu wody po zwolnieniu spustu. To opóźnione zamknięcie przepływu wody jest niezbędne w systemach myjących zasilanych wielostopniowymi pompami odśrodkowymi i nie wyposażonych w zawory bezpieczeństwa. Duże wewnętrzne kanały umożliwiają stosowanie pistoletu z pieniącymi się detergentami. W pistolecie ST 2725 zastosowano technologię LTF co pozwoliło zredukować o 40% siłę potrzebną do naciśnięcia spustu oraz o 90% siłę niezbędną do utrzymania uścisku. Pistolet St 2725 to urządzenie zaprojektowane specjalnie do pracy w przemyśle spożywczym.

2. Dodatkowe informacje

- Złącze obrotowe
- Dźwignia wyposażona w mechanizm bezpieczeństwa- zapobiegający mimowolnemu uruchomieniu

3. Dane techniczne:

- **Maksymalne ciśnienie (bar)- 80**
- **Maksymalny przepływ- 80l/min**
- **Korpus- stal nierdzewna**

INDEKS	Maksymalne Ciśnienie	Złącze wlotowe	Złącze
ST 2725	80 bar	G1/2" F – OBR.	G1/2" F

Pistolet Wysokociśnieniowy do mycia i pianowania RL 82



1. Wstęp

Pistolet wysokociśnieniowy RL82 może pracować z przepływami do 80 l / min i ciśnieniem do 180 bar. Ergonomiczna konstrukcja pozwala zmniejszyć wysiłek wymagany podczas użytkowania i chroni rękę operatora. Korpus ze stali nierdzewnej i szerokie kanały wewnętrzne sprawiają, że RL82 nadaje się do stosowania z produktami spieniającymi, szeroko stosowanymi do mycia w przemyśle spożywczym.

2. Dodatkowe informacje

- złącze obrotowe
- Dźwignia wyposażona w mechanizm bezpieczeństwa- zapobiegający mimowolnemu uruchomieniu


3. Dane techniczne:

- **Maksymalne ciśnienie (bar)- 180 bar**
- **Maksymalny przepływ-80 l/min**
- **Korpus- stal nierdzewna/ kwasoodporna**

INDEKS	Maksymalne Ciśnienie	Złącze wlotowe	Złącze
RL-82	180 bar	OBR - G1/2" F	G1/2" F

PISTOLET PRYSZNIC

CIŚNIENIE 8 BAR, TEMPERATURA 80°C , GW 1/2" - ogon pod wąż 13, 16 lub 19

INDEKS	KOLOR	WERSJA	
OR-08PA-B	Niebieski	PA66	
OR-08PA-W	Biały	PA66	

Pistolet do mycia ST-2700



Wstęp

Pistolet do mycia ST 2700 może pracować z przepływami do 45 l / min i ciśnieniem do 310 bar. Pistolet jest wyposażony w specjalne urządzenie wewnętrzne, które opóźnia zamknięcie przepływu wody po zwolnieniu spustu. To opóźnione zamknięcie przepływu wody jest niezbędne w systemach myjących zasilanych wielostopniowymi pompami odśrodkowymi i nie wyposażonych w zawory bezpieczeństwa. Duże wewnętrzne kanały umożliwiają stosowanie pistoletu z pianiącymi się detergentami. W pistolecie ST 2700 zastosowano technologię LTF co pozwoliło zredukować o 40% siłę potrzebną do naciśnięcia spustu oraz o 90% siłę niezbędną do utrzymania uścisku. Pistolet St 2700 to urządzenie zaprojektowane specjalnie do pracy w przemyśle spożywczym.

2. Dodatkowe informacje

- Złącze obrotowe
- Dźwignia wyposażona w mechanizm bezpieczeństwa- zapobiegający mimowolnemu uruchomieniu

3. Dane techniczne:

- **Maksymalne ciśnienie (bar)- 80**
- **Maksymalny przepływ- 80l/min**
- **Korpus- stal nierdzewna**

INDEKS	Maksymalne Ciśnienie	Złącze wlotowe	Złącze
ST 2700	310 bar	G3/8" F	G1/4" F
ST 2700 KEW	310 bar	G3/8" F	KEW

[Jeśli nie możesz odnaleźć produktu prześlij do nas zapytanie ofertowe na e-mail lub zadzwoń](#)

PRĄDOWNICE

CIŚNIENIE 16 BAR, TEMPERATURA 80°C , GW 1/2"

INDEKS	KOLOR	WERSJA	
OR-16Ms-B	Niebieski	Mosiądz	
OR-16Ms-R	Czerwony	Mosiądz	
OR-16SS-B	Niebieski	AISI 316	
OR-16SS-R	Czerwony	AISI 316	
OR-16SS-W	Biały	AISI 316	


ZAWORY W ZABUDOWIE – PODSTAWOWE

CIŚNIENIE 60 BAR, TEMPERATURA 95°C, GW 1/2"


INDEKS	PRZYŁĄCZE	WERSJA	
OR-60SS-B (niebieski)	GWINTY (2xGW)	AISI 316	
OR-60SS-BQ	SZYBKOZŁĄCZE + GW	AISI 316	
OR-60SS-SQ	SZYBKOZŁĄCZE + GW	AISI 316	

ZAWORY W ZABUDOWIE – INDEKSOWANE KOLOREM

CIŚNIENIE 60 BAR, TEMPERATURA 95°C, GW 1/2"

INDEKS	PRZYŁĄCZE	WERSJA	
OR-60SS-R (czerwony)	SZYBKOZŁĄCZE + GW	AISI 316	
OR-60SS-Y (żółty)	SZYBKOZŁĄCZE + GW	AISI 316	
OR-60SS-G (zielony)	SZYBKOZŁĄCZE + GW	AISI 316	

DYFUZOR DO PIANOWANIA

INDEKS	MATERIAŁ	
DYFZ-W DYFZ-G	Tworzywo sztuczne x WTYK SS Tworzywo sztuczne x GW 1/2" SS	

EKONOMIZER, Długość 23 cm, temp. max. 60 ° C, ciśnienie 10 bar, GW 3/4" - Ms lub SS

INDEKS	STRUMIEŃ/PRZEPIYW (mm)	
EKON-PSMs (*SS)	Strumień płaski	
EKON-13Ms (*SS)	Przepływ pełny Ø 13	
EKON-09Ms (*SS)	Przepływ średni Ø 9	
EKON-05Ms (*SS)	Przepływ mały Ø 4,5	