

BĘBNY SAMOZWIJAJĄCE DO WODY (0-400 bar)



- * Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej
- * Ciśnienie robocze do 400 bar
- * Temperatura pracy + 90 °
- * Możliwy montaż do ściany, sufitu lub podłogi
- * Wysokiej jakości sprężyny siłownika pozwalają na długie użytkowanie
- * długa trwałość węża
- * Automagiczne blokady, zwiększone bezpieczeństwo
- * „stoper” pozwala na odwijanie potrzebnej, w danym momencie, długości węża



Model	ARV – 1215 - R	ARV – 1220 - R	ARV – 1235 - R	ARV – 1260 - R
Ciśnienie pracy	Do 400 bar	Do 400 bar	Do 400 bar	Do 400 bar
Przyłącza do/z	1/2” - 1/2”	1/2” - 1/2”	1/2” - 1/2”	1” - 1/2”
Średnica węża	DN 13	DN 13	DN 13	DN 13
Max. dł. węża	15	20	35	40
Waga [kg]	13	17	28	50
Wymiary[mm]	280x650x550	280x650x550	340x610x660	600x600x600
Wykonanie (do wyboru)	AISI 304/AISI 316/ Stal malowana proszkowo			



Model	ARV – 1220 - RS	ARV – 1225- RS	ARV – 1240- RS	ARV – 3840 - RS
Ciśnienie pracy	400 bar	400 bar	400 bar	400 bar
Przyłącza do/z	1/2” - 1/2”	1/2” - 1/2”	1/2” - 1/2”	1/2” - 1/2”
Średnica węża	DN 13	DN 13	DN 13	DN 10
Max. dł. węża	20	25	40	40
Waga [kg]	20	26	26	33
Wymiary [mm]	330x530x630	450x550x630	450x550x630	450x550x630
Wykonanie (do wyboru)	AISI 304/AISI 316/ Stal malowana proszkowo			

Na życzenie ciśnienie pracy do 600 bar, inne długości i średnice węża na zapytanie



Model	ARV – 1215 - E	ARV – 1220 - E
Ciśnienie pracy	200 bar	200 bar
Przyłącza do/z	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"
Średnica węża	DN 13	DN 13
Max. dł. węża	15	20
Waga [kg]	13	17
Wymiary[mm]	280x600x550	280x600x550
Wykonanie (do wyboru)	AISI 304/AISI 316/ Stal proszkowana /Stal kataforyzow	

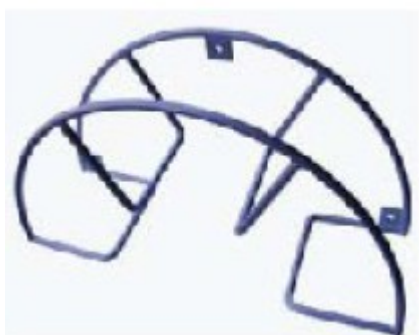
Na życzenie ciśnienie pracy do 600 bar

WIESZAK DO WĘŻY – AISI 304

(25 metrów węża DN 13)

(40 metrów węża DN 13)

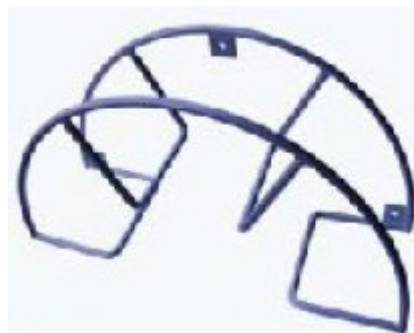
W-2513-SS



wysokość – 200 mm
 głębokość – 130 mm
 szerokość – 410 mm
 śr. otworów – 9 mm
 śr. pręta – 9 mm



W-4013-SS



wysokość – 250 mm
 głębokość – 170 mm
 szerokość - 520 mm
 śr. otworów – 9 mm
 śr. pręta – 9 mm

SATELITA OR-017801

MODEL	Niskie ciśnienie	Średnie ciśnienie	Wysokie ciśnienie
WAGA	2,5 kg		
ROZMIAR	100 x 65 x 80 mm		
CIŚNIENIE ROBOCZE	2,5-5 bar	20-30 bar	50-250 bar
MAX CIŚNIENIE WODY NA WLOCIE	350 bar		
MATERIAŁ ZBIORNIKA	AISI 316		
MAX TEMP. WODY	80°C		
DOZOWANIE ŚRODKÓW CHEM.	Końcówki dozujące		
FUNKCJE	Pianowanie, mycie i dezynfekcja		
MAX DŁ. WĘŻA	20m 3/4"	20m 1/2" (30 bar) 20m 3/4"	30m 1/2" 40m 3/4"
UŻYCIE BĘBNA	Niedozwolone Dozwolone tylko przy 5 barach z wężem 15m 3/4"	Dozwolone	Dozwolone
UWZGLĘDNIONE AKCESORIA	14 końcówek dozujących Rurka ssawna z PCV		
AKCESORIA NIEUWZGLĘDNIONE	Filtr 200 mikronów Wlot kranu Zawór zwrotny i regulator powietrza		

SATELITA OR-017650

WAGA	1,6 kg
ROZMIAR	150 x 200 x 50 mm
CIŚNIENIE ROBOCZE	4 lub 2,5-10 lub 15 lub 50 bar
MAX CIŚNIENIE WODY NA WLOCIE	15 lub 20 lub 120 bar
MATERIAŁ	Tworzywo, Mosiądz, AISI 303, AISI 304
MAX TEMP. WODY	60°C
DOZOWANIE ŚRODKÓW CHEM.	Końcówki dozujące
FUNKCJE	Pianowanie
MAX DŁ. WĘŻA	20m 1/2"
UŻYCIE BĘBNA	Dozwolone
UWZGLĘDNIONE AKCESORIA	14 końcówek dozujących Rurka ssawna z PCV

SATELITA OR-017810

WAGA	0,2 kg	
PRZYŁĄCZA	Do/Z 3/8"	
CIŚNIENIE ROBOCZE	25-30 bar	50-250 bar
MAX CIŚNIENIE WODY NA WLOCIE	300 bar	
MATERIAŁ	AISI 316	
MAX TEMP. WODY	80°C	
DOZOWANIE ŚRODKÓW CHEM.	Końcówki dozujące	
FUNKCJE	Pianowanie	
MAX DŁ. WĘŻA	25m 1/2" (śr. wew. 13 mm)	35m 1/2"
UŻYCIE BĘBNA	Niedozwolone	Dozwolone
UWZGLĘDNIONE AKCESORIA	14 końcówek dozujących Rurka ssawna z PCV	
NIUWZGLĘDNIONE AKCESORIA	Zawór zwrotny i reduktor ciśnienia powietrza	

SATELITA OR-017510

CIŚNIENIE ROBOCZE	2-6 bar
WAŻ	PCV max 70°C 20 bar
MAX TEMP. WODY	max 50°C
MAX DŁ. WĘŻA	10m (na zamówienie 15-20m)
REGULACJA PROCENTOWA ROZTWORU	14 różnych końcówek dozujących
FUNKCJE	Mycie, pianowanie, dezynfekcja



SATELITA OR-017500

CIŚNIENIE ROBOCZE	2-6 bar
WAŻ	PCV max 70°C 20 bar
MAX TEMP. WODY	max 50°C
MAX DŁ. WĘŻA	10m (na zamówienie 15-20m)
REGULACJA PROCENTOWA ROZTWORU	14 różnych końcówek dozujących
FUNKCJE	Mycie i dezynfekcja



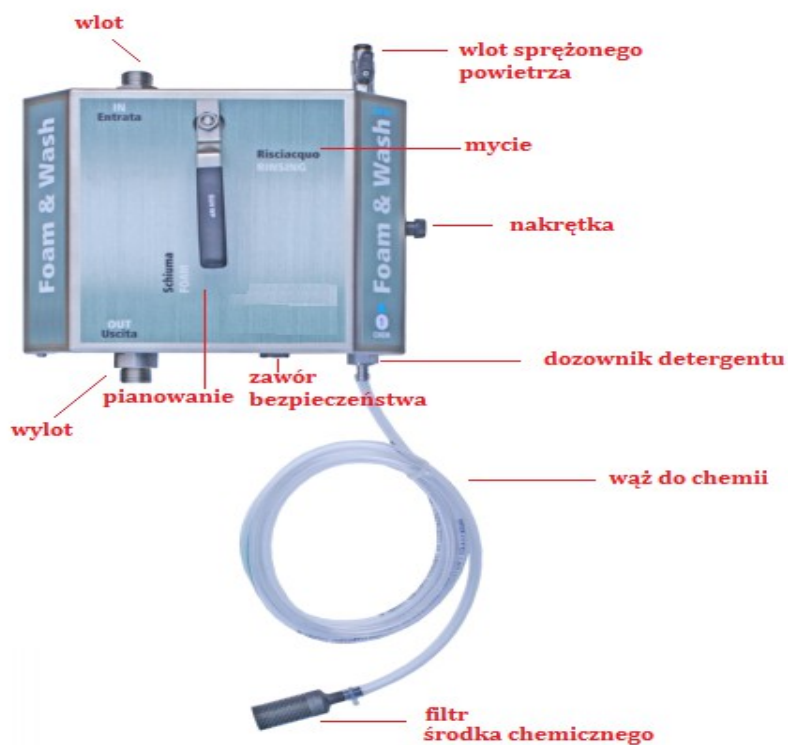
SATELITA OR-017550

CIŚNIENIE ROBOCZE	2-6 bar
WAŻ	PCV max 70°C 20 bar
MAX TEMP. WODY	max 50°C
MAX DŁ. WĘŻA	10m (na zamówienie 15-20m)
REGULACJA PROCENTOWA ROZTWORU	14 różnych końcówek dozujących
FUNKCJE	System rozpylający do produktów kwasowych



SATELITA - OR-015740

POJEDYŃCZA



Indeks	Ciśnienie pracy	Ciśnienie powietrza	Końcówka wlotowa	Końcówka wylotowa	Procent zasysanego produktu	Waga	Wymiary LxHxD	Maksymalna temperatura wlotowa
OR-15740- (1 lub 2)	10-50 bar	3-10 bar	Obrotowa SS	-	0,1-10%	4 kg	250x200x95	95°C

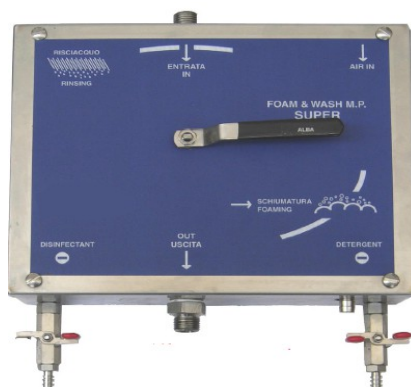
PODWÓJNA



SUPER WYTWORNICA PIANY DO MYCIA I PIANOWANIA

[FOAM & WASH M.P. SUPER]

WYTWORNICA PIANY NA ŚREDNIE CIŚNIENIE OD 10 DO 50 BAR
SPRĘŻONE POWIETRZE OD 3 DO MAKSYMALNIE 10 BAR



PODWÓJNE PODŁĄCZENIE

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE:

Super Wytwornica Piany do Mycia i Pianowania posiada podwójny, wlotowy dozownik piany do użycia z maszynami o średnim ciśnieniu od 10 do maksymalnie 50 bar.

Podwójny wlot z oddzielnymi wtryskiwaczami ze Stali AISI 316L pozwala na użycie dwóch różnych detergentów z jednoczesnym uniknięciem ich zanieczyszczenia.

Wysoko skuteczny efekt pianowania może być uzyskany przy zastosowaniu połączenia sprężonego powietrza i lancy do pianowania.

Przy użyciu mniej niż 200 g detergentu, co odpowiada dostarczeniu ok 3% środka, możliwe jest pokrycie powierzchni 60/70 m² w ciągu minuty. Ten fakt stawia powyższe urządzenie na samym szczycie produktów z jego kategorii.

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Przepływ wody: | ~ 400 l/h |
| 2. Ciśnienie pracy: | od 10 do maksymalnie 50 bar |
| 3. Temperatura pracy: | 95°C |
| 4. Czyszczona powierzchnia: | około 70m ² na minutę |
| 5. Wymiary: | 195x185x55 |
| 6. Waga skrzynki: | 4,5 kg |
| 7. Materiał skrzynki: | Stal Kwasoodporna AISI 304 |
| 8. System Venturi: | Oba ze Stali Kwasoodpornej AISI 316 |
| 9. Produkt zasysany: | od 0,1 % do 10 % |
| 10. Powietrze: | od 3 do 10 bar z wbudowanym regulatorem ciśnienia |



PIANOWNICE MOBILNE – 20, 40 l



PIANOWNICE MOBILNE – 55 lub 110 l

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA	55 l / 110 L
MATERIAŁ ZBIORNIKA	Polietylen
KOŁA	Szare, odporne na zabrudzenia
KORPUS POMPY	Polipropylen
MEMBRANA POMPY (KONTAKT Z SUBSTANCJĄ)	PTFE
GAŁKI	PTFE
USZCZELNIENIE	PTFE
POZIOM HAŁASU	62 dB
MAKSYMALNE CIŚNIENIE POWIETRZA	8 bar
MAKSYMALNY WSKAŹNIK PRZEPŁYWU	8 l/min
WĄŻ	10 m
ROZMIAR WĘŻA	3/8" (10x14 mm)
MATERIAŁ WĘŻA	Poliuretan

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