



SSAKI INŻEKTOROWE
ZAWORY CZERPALNE
REGULATORY SSANIA
ZESTAWY ODSYSAJĄCE
AKCESORIA

SSAKI MEDYCZNE

SSAK INŻEKTOROWY

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Zakres regulacji podciśnienia poprzez zawór stożkowy,
- Butelka pojemnika zabezpieczającego o poj. 250 ml,
- Temperatura sterylizacji:
 - butelka poliwęglanowa 120°C,
 - butelka szklana 121°C - 134°C,
- Obudowa mosiężna [chromowana].

ZASILANIE:

- Sprężone powietrze od min. 4 do max. 6 barów.
- Opcjonalnie na życzenie klienta zasilanie tlenem.

FUNKCJE I ZASTOSOWANIE:

- Pomiar i płynna regulacja podciśnienia ssania przy użyciu pokrętki,
- Wysoka odporność na wstrząsy i upadki ze względu na mosiężną obudowę, bardzo wysoka niezawodność,
- Stosowany w miejscach gdzie brakuje instalacji centralnej próżni,
- Możliwość podłączenia reduktora i przyłączenia bezpośrednio do butli ze sprężonym powietrzem.

ZAKRES PRZEPIYU:

- Zawór otwarty na max. [- 0,6 bara], a ciśnienie zasilania [zmiennie]:
 - 4,0 bar – 9 l/min
 - 5,0 bar – 10 l/min
 - 6,0 bar – 10,5 l/min
- Dla ciśnienia zasilania 5,0 bar i zmiennej regulacji uzyskujemy:
 - - 0,6 bar – 10 l/min
 - - 0,5 bar – 9,8 l/min
 - - 0,4 bar – 8,5 l/min
 - - 0,3 bar – 7,0 l/min
 - - 0,2 bar – 5,0 l/min



SSAK INŻEKTOROWY

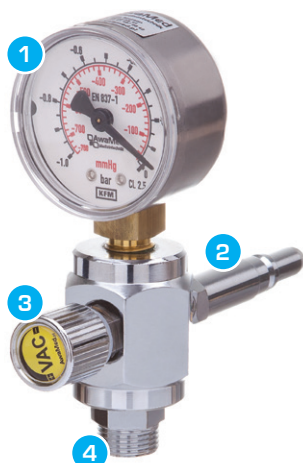
INDEKS

| | |
|--|-------------|
| Ssak mocowany do punktu poboru AGA [SP] | SI 02 01 07 |
| Ssak mocowany do punktu poboru DIN [SP] | SI 02 01 08 |
| Ssak mocowany do punktu poboru GO1 [SP] | SI 02 01 09 |
| Ssak z pojemnikiem mocowany do punktu poboru AGA [SP] | SI 02 01 01 |
| Ssak z pojemnikiem mocowany do punktu poboru DIN [SP] | SI 02 01 02 |
| Ssak z pojemnikiem mocowany do punktu poboru GO1 [SP] | SI 02 01 03 |
| Ssak mocowany do punktu poboru AGA [O ₂] | SI 02 01 13 |
| Ssak mocowany do punktu poboru DIN [O ₂] | SI 02 01 14 |
| Ssak mocowany do punktu poboru GO1 [O ₂] | SI 02 01 15 |
| Ssak z pojemnikiem mocowany do punktu poboru AGA [O ₂] | SI 02 01 05 |
| Ssak z pojemnikiem mocowany do punktu poboru DIN [O ₂] | SI 02 01 11 |
| Ssak z pojemnikiem mocowany do punktu poboru GO1 [O ₂] | SI 02 01 12 |
| Ssak mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z pojemnikiem, przewodem giętkim i wtykiem AGA [SP] | SI 02 02 13 |
| Ssak mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z pojemnikiem, przewodem giętkim i wtykiem DIN [SP] | SI 02 02 14 |
| Ssak mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z pojemnikiem, przewodem giętkim i wtykiem GO1 [SP] | SI 02 02 15 |
| Ssak mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z pojemnikiem, przewodem giętkim i wtykiem AGA [O ₂] | SI 02 02 16 |
| Ssak mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z pojemnikiem, przewodem giętkim i wtykiem DIN [O ₂] | SI 02 02 17 |
| Ssak mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z pojemnikiem, przewodem giętkim i wtykiem GO1 [O ₂] | SI 02 02 18 |

* SP - sprężone powietrze * O₂ tlen

ZAWÓR CZERPALNY PRÓŻNI

ZAWÓR CZERPALNY PRÓŻNI BEZ POJEMNIKA



- 1 Manometr wskazujący
- 2 Wtyk do punktu poboru
- 3 Pokrętło regulacyjne
- 4 Przyłącze ssące

ZAKRES PRZEPŁYWU DLA VAC:

- -0,9 bar – 28 l/min
- -0,8 bar – 10 l/min
- -0,7 bar – 9 l/min
- -0,6 bar – 6 l/min
- -0,5 bar – 5,5 l/min
- -0,4 bar – 4,5 l/min

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Zakres regulacji podciśnienia poprzez zawór stożkowy,
- Butelka pojemnika zabezpieczającego o poj. 250 ml,
- Temperatura sterylizacji:
 - butelka poliwęglanowa 120°C,
 - butelka szklana 121°C - 134°C,
- Obudowa mosiężna [chromowana].

ZASILANIE:

- Próżnia od -0,4 do -0,9 bara

FUNKCJE I ZASTOSOWANIE:

- Pomiar i płynna regulacja podciśnienia ssania przy użyciu pokrętła,
- Wysoka odporność na wstrząsy i upadki ze względu na mosiężną obudowę, bardzo wysoka niezawodność,
- Stosowany w miejscach wykonywania częstych zabiegów [OIOM].

ZAWÓR CZERPALNY PRÓŻNI

| | INDEKS |
|--|--------------|
| mocowany bezpośrednio do punktu poboru VAC AGA | ZCP 01 01 01 |
| mocowany bezpośrednio do punktu poboru VAC DIN | ZCP 01 01 02 |
| mocowany bezpośrednio do punktu poboru VAC GO1 | ZCP 01 01 05 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z uchwytem, węzłem oraz wtykiem AGA | ZCP 01 03 01 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z uchwytem, węzłem oraz wtykiem DIN | ZCP 01 03 02 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z uchwytem, węzłem oraz wtykiem GO1 | ZCP 01 03 03 |

ZAWÓR CZERPALNY PRÓŻNI Z POJEMNIKIEM



ZAWÓR CZERPALNY PRÓŻNI

| | INDEKS |
|---|--------------|
| mocowany bezpośrednio do punktu poboru VAC AGA z pojemnikiem | ZCP 02 01 01 |
| mocowany bezpośrednio do punktu poboru VAC DIN z pojemnikiem | ZCP 02 01 02 |
| mocowany bezpośrednio do punktu poboru VAC GO1 z pojemnikiem | ZCP 02 01 03 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z pojemnikiem, uchwytem, węzłem oraz wtykiem AGA | ZCP 02 02 20 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z pojemnikiem, uchwytem, węzłem oraz wtykiem DIN | ZCP 02 02 21 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z pojemnikiem, uchwytem, węzłem oraz wtykiem GO1 | ZCP 02 02 22 |

ZAWÓR CZERPALNY PRÓŻNI Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM

ZAWÓR CZERPALNY PRÓŻNI Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM BEZ POJEMNIKA



- 1 Manometr wskazujący
- 2 Wtyk do punktu poboru
- 3 Pokrętko regulacyjne
- 4 Zawór odcinający
- 5 Przyłącze ssące

FUNKCJE I ZASTOSOWANIE:

- Regulacja ssania za pomocą pokrętkła w zakresie od 0 do 0,8 bara,
- Podłączenie do centralnej próżni,
- Mocowanie bezpośrednio do punktu lub na szynie DIN/MODURA,
- Możliwość podłączenia butli zabezpieczającej
- Wyjście gwint 3/8"
- Możliwość podłączenia pojemników zabezpieczających z poliwęglanu lub szkła,
- Możliwość podłączenia tulei z nakrętką do bezpośredniego mocowania przewodów giętkkich.

ZAKRES PRZEPŁYWU DLA VAC:

- -0,9 bar – 28 l/min
- -0,8 bar – 10 l/min
- -0,7 bar – 9 l/min
- -0,6 bar – 6 l/min
- -0,5 bar – 5,5 l/min
- -0,4 bar – 4,5 l/min

ZAWÓR CZERPALNY PRÓŻNI

INDEKS

| | |
|--|--------------|
| mocowany bezpośrednio do punktu poboru VAC AGA | ZCP 03 01 01 |
| mocowany bezpośrednio do punktu poboru VAC DIN | ZCP 03 03 01 |
| mocowany bezpośrednio do punktu poboru VAC GO1 | ZCP 03 02 01 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z uchwytem, węzłem oraz wtykiem AGA | ZCP 03 04 01 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z uchwytem, węzłem oraz wtykiem DIN | ZCP 03 04 02 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z uchwytem, węzłem oraz wtykiem GO1 | ZCP 03 04 03 |

ZAWÓR CZERPALNY PRÓŻNI Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM Z POJEMNIKIEM



ZAWÓR CZERPALNY PRÓŻNI

INDEKS

| | |
|---|--------------|
| mocowany bezpośrednio do punktu poboru VAC AGA z pojemnikiem | ZCP 04 01 01 |
| mocowany bezpośrednio do punktu poboru VAC DIN z pojemnikiem | ZCP 04 01 02 |
| mocowany bezpośrednio do punktu poboru VAC GO1 z pojemnikiem | ZCP 04 01 03 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z pojemnikiem, uchwytem, węzłem oraz wtykiem AGA | ZCP 04 02 01 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z pojemnikiem, uchwytem, węzłem oraz wtykiem DIN | ZCP 04 02 02 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z pojemnikiem, uchwytem, węzłem oraz wtykiem GO1 | ZCP 04 02 03 |

MEMBRANOWY REGULATOR SSANIA

MEMBRANOWY REGULATOR SSANIA BEZ POJEMNIKA



FUNKCJE I ZASTOSOWANIE:

- Pomiar i płynna regulacja podciśnienia ssania przy użyciu pokrętła,
- Wysoka odporność na wstrząsy i upadki ze względu na aluminiową obudowę, często wykorzystywany w trudnych warunkach [ambulans, kolumny medyczne, oddziały noworodkowe],
- Wersje RSN szczególnie polecane przy pracy w miejscach, gdzie wymagane jest niskie podciśnienie z możliwością bardzo dokładnej regulacji [np. noworodki].

ZASILANIE:

- Próżnia od -0,4 do -0,9 bara

ZAKRES PRZEPŁYWU:

- SSK MEMBRANOWY DO NISKIEJ PRÓŻNI [0 do -250 mbarów]
 - - 250 mbar – 7,0 l/min
 - - 200 mbar – 7,0 l/min
 - - 150 mbar – 7,0 l/min
 - - 100 mbar – 7,0 l/min
 - - 50 mbar – 5,5 l/min
- SSK MEMBRANOWY DO WYSOKIEJ PRÓŻNI [0 do -1 bara]
 - - 0,9 bar – 29,0 l/min
 - - 0,8 bar – 28,5 l/min
 - - 0,7 bar – 28,0 l/min
 - - 0,6 bar – 28,0 l/min
 - - 0,5 bar – 27,5 l/min
 - - 0,4 bar – 27,0 l/min
 - - 0,3 bar – 25,0 l/min
 - - 0,2 bar – 13,0 l/min

- 1 Manometr wskazujący
- 2 Zawór włączający
- 3 Pokrętło regulacyjne
- 4 Przyłącze ssące

MEMBRANOWY REGULATOR SSANIA

| | INDEKS |
|---|--------------|
| mocowany do punktu poboru VAC AGA - wysokiej próżni | RSW 01 01 01 |
| mocowany do punktu poboru VAC DIN - wysokiej próżni | RSW 01 01 02 |
| mocowany do punktu poboru VAC GO1 - wysokiej próżni | RSW 01 01 05 |
| mocowany do punktu poboru VAC AGA - niskiej próżni | RSN 01 01 01 |
| mocowany do punktu poboru VAC DIN - niskiej próżni | RSN 01 01 02 |
| mocowany do punktu poboru VAC GO1 - niskiej próżni | RSN 01 01 04 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z uchwytem, wężem oraz wtykiem AGA - wysokiej próżni | RSW 01 02 11 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z uchwytem, wężem oraz wtykiem DIN - wysokiej próżni | RSW 01 02 12 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z uchwytem, wężem oraz wtykiem GO1- wysokiej próżni | RSW 01 02 13 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z uchwytem, wężem oraz wtykiem AGA - niskiej próżni | RSN 01 02 10 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z uchwytem, wężem oraz wtykiem DIN - niskiej próżni | RSN 01 02 11 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z uchwytem, wężem oraz wtykiem GO1- niskiej próżni | RSN 01 02 12 |

MEMBRANOWY REGULATOR SSANIA

MEMBRANOWY REGULATOR SSANIA Z POJEMNIKIEM



PARAMETRY TECHNICZNE:

- Zakres regulacji podciśnienia poprzez wewnętrzną membranę
 - od 0 do -250 mbarów [wersje RSN - niskiej próżni],
 - od 0 do -1 bara [wersje RSW - wysokiej próżni],
- Butelka pojemnika zabezpieczającego o poj. 250 ml,
- Temperatura sterylizacji:
 - butelka poliwęglanowa 120°C,
 - butelka szklana 121°C - 134°C,
- Obudowa aluminiowa,
- Mocowanie bezpośrednio do punktu lub na szynie DIN/MODURA,
- Możliwość podłączenia butli zabezpieczającej
- Wyjście gwint 3/8",
- Możliwość podłączenia pojemników zabezpieczających z poliwęglanu lub szkła,
- Możliwość podłączenia tulei z nakrętką do bezpośredniego mocowania przewodów giętkich.

MEMBRANOWY REGULATOR SSANIA Z POJEMNIKIEM

| | INDEKS |
|--|--------------|
| mocowany do punktu poboru VAC AGA - wysokiej próżni | RSW 02 01 01 |
| mocowany do punktu poboru VAC DIN - wysokiej próżni | RSW 02 01 02 |
| mocowany do punktu poboru VAC GO1 - wysokiej próżni | RSW 02 01 03 |
| mocowany do punktu poboru VAC AGA - niskiej próżni | RSN 02 01 01 |
| mocowany do punktu poboru VAC DIN - niskiej próżni | RSN 02 01 02 |
| mocowany do punktu poboru VAC GO1 - niskiej próżni | RSN 02 01 03 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z uchwytem, węzłem oraz wtykiem AGA - wysokiej próżni | RSW 02 02 13 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z uchwytem, węzłem oraz wtykiem DIN - wysokiej próżni | RSW 02 02 14 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z uchwytem, węzłem oraz wtykiem GO1- wysokiej próżni | RSW 02 02 15 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z uchwytem, węzłem oraz wtykiem AGA - niskiej próżni | RSN 02 02 08 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z uchwytem, węzłem oraz wtykiem DIN - niskiej próżni | RSN 02 02 09 |
| mocowany na szynę DIN/MODURA w komplecie z uchwytem, węzłem oraz wtykiem GO1- niskiej próżni | RSN 02 02 10 |

SSAK WODNY

SSAK WODNY

ssak wodny gwint przyłączeniowy 3/4" SW 01 01 00

ssak wodny gwint przyłączeniowy 1/2" SW 01 02 00

INDEKS



AKCESORIA



POJEMNIK ZABEZPIEZAJĄCY

pojemnik poliwęglanowy z zaworem odcinającym 250 ml

INDEKS

PZP 01 00 00

pojemnik szklany z zaworem odcinającym 250 ml

PZS 01 01 00

pojemnik szklany z zaworem odcinającym 500 ml

PZS 01 02 00

pojemnik szklany z zaworem odcinającym 1l

PZS 01 03 00



POJEMNIK SEP-T-VAC

SEP-T-VAC 1,2 l

INDEKS

STV 01 01 00

SEP-T-VAC 2 l

STV 01 02 00

SEP-T-VAC 3 l

STV 01 03 00



WKŁAD DO POJEMNIKA SEP-T-VAC

wkład jednorazowy do pojemnika SEP-T-VAC 1,2 l

INDEKS

STV 01 04 00

wkład jednorazowy do pojemnika SEP-T-VAC 2 l

STV 01 05 00

wkład jednorazowy do pojemnika SEP-T-VAC 3 l

STV 01 06 00



UCHWYT DO POJEMNIKA SEP-T-VAC

uchwyt do pojemnika SEP-T-VAC pojedynczy na szynę DIN

INDEKS

UPST 01 01 00

uchwyt do pojemnika SEP-T-VAC podwójny na szynę DIN

UPST 01 02 00

uchwyt do pojemnika SEP-T-VAC pojedynczy na szynę MODURA

UPST 01 01 02

uchwyt do pojemnika SEP-T-VAC podwójny na szynę MODURA

UPST 01 03 00



TULEJA Z NAKRĘTKĄ DO REGULATORÓW PRÓŻNI

Służy do bezpośredniego podłączenia przewodem giętkim pojemnika na wydzielinę.

INDEKS

TN 01 02 00



WĘŻE

Wąż do gazów medycznych - żółty [próżnia]

INDEKS

WAZ 01 03 00

Wąż do gazów medycznych - niebieski [podtlenek azotu]

WAZ 01 02 00

Wąż do gazów medycznych - czarny [sprężone powietrze]

WAZ 01 01 00

Wąż do gazów medycznych - biały [tlen]

WAZ 01 04 00



DRENY SILIKONOWE

Wąż silikonowy fi 12x2,5 do ssaka

INDEKS

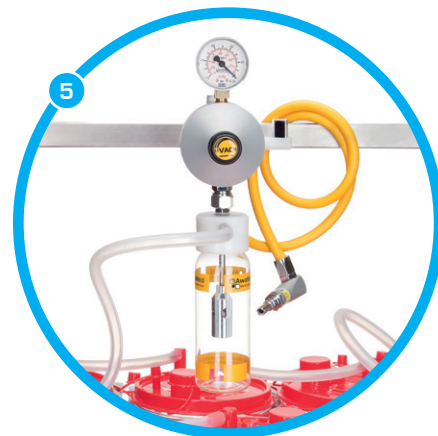
WAZ 00 00 02

ZESTAW ODSYSAJĄCY

Zestaw do odsysania AwaMed jest konfigurowany zgodnie z życzeniami Zamawiającego, który określa ilość i rodzaje ssaków oraz pojemników zabezpieczających.

PRZYKŁADOWA KONFIGURACJA

- 1 Zestaw jezdny - STV 01 08 00
- 2 Uchwyt do pojemnika - UPST 01 01 00
- 3 Pojemnik SEP-T-VAC - STV 01 01 00
- 4 Zawór czerpalny próżni - ZCP 02 02 20
- 5 Membranowy regulator ssania - RSW 02 02 13
- 6 Dren silikonowy - WAZ 00 00 02



instalacja



gwarancja



atestacja



doradztwo



serwis



projektowanie



analiza potrzeb

