

MEMBRANOWY REGULATOR SSANIA



MRS niskiej próżni AWA 250



MRS wysokiej próżni AWA 1000

- 1 Manometr wskazujący
- 2 Wtyk do punktu poboru
- 3 Zawór włączający
- 4 Pokrętło regulacyjne
- 5 Przyłącze ssące gwint 3/8"

WŁAŚCIWOŚCI

- › zakres regulacji podciśnienia poprzez wewnętrzną membranę
 - od 0 do -250 mbar (wersje RSN - niskiej próżni)
 - od 0 do -1 bar (wersje RSW - wysokiej próżni)
- › butelka pojemnika zabezpieczającego o pojemności 300 ml,
- › temperatura sterylizacji: butelka poliwęglanowa 134°C,
- › obudowa aluminiowa,
- › zasilanie próżni od -0,4 do -0,9 bar,
- › zawór odcinający,
- › gwint 3/8"

MONTAŻ

Ssaki można montować do punktów poboru typu AGA, DIN. Do szyn medycznych typu MODURA/DIN za pomocą uchwytów zaciskowych. Możliwość podłączenia tulei za nakrętką do bezpośredniego mocowania przewodów giętkich,

FUNKCJE I ZASTOSOWANIE

- › pomiar i płynna regulacja podciśnienia ssania przy użyciu pokrętła,
- › wysoka odporność na wstrząsy i upadki ze względu na aluminiową obudowę, często wykorzystywane 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).

MAKSYMALNY PRZEPŁYW

- › Membranowy regulator ssania niskiej próżni -250 mbar - 7,0 l/min
- › Membranowy regulator ssania wysokiej próżni -0,9 bar - 40 l/min

MEMBRANOWY REGULATOR SSANIA BEZ POJEMNIKA DO PUNKTU	INDEKS
mocowany do punktu poboru AGA - niskiej próżni	RSN 01 01 01
mocowany do punktu poboru DIN - niskiej próżni	RSN 01 01 02
mocowany do punktu poboru AGA - wysokiej próżni	RSW 01 01 01
mocowany do punktu poboru DIN - wysokiej próżni	RSW 01 01 02

MEMBRANOWY REGULATOR SSANIA BEZ POJEMNIKA NA SZYNĘ	INDEKS
mocowany na szynę DIN/MODURA z uchwytem, wężem oraz wtykiem AGA - niskiej próżni	RSN 01 02 10
mocowany na szynę DIN/MODURA z uchwytem, wężem oraz wtykiem DIN - niskiej próżni	RSN 01 02 11
mocowany na szynę DIN/MODURA z uchwytem, wężem oraz wtykiem AGA - wysokiej próżni	RSW 01 02 11
mocowany na szynę DIN/MODURA z uchwytem, wężem oraz wtykiem DIN - wysokiej próżni	RSW 01 02 12

MEMBRANOWY REGULATOR SSANIA



MRS niskiej próżni AWA 250



MRS wysokiej próżni AWA 1000



MEMBRANOWY REGULATOR SSANIA Z POJEMNIKIEM DO PUNKTU	INDEKS
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 AGA - wysokiej próżni	RSW 02 01 01
mocowany do punktu poboru VAC DIN - wysokiej próżni	RSW 02 01 02

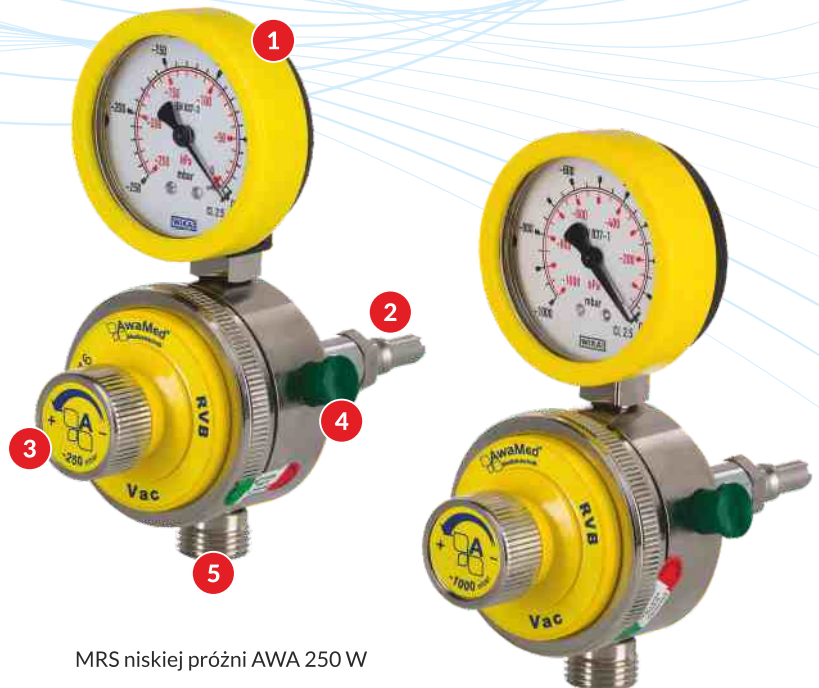
MEMBRANOWY REGULATOR SSANIA Z POJEMNIKIEM NA SZYNE	INDEKS
mocowany na szynie DIN/MODURA z uchwytem, węzłem oraz wtykiem AGA - niskiej próżni	RSN 02 02 08
mocowany na szynie DIN/MODURA z uchwytem, węzłem oraz wtykiem AGA - niskiej próżni	RSN 02 02 09
mocowany na szynie DIN/MODURA z uchwytem, węzłem oraz wtykiem AGA - wysokiej próżni	RSW 02 02 13
mocowany na szynie DIN/MODURA z uchwytem, węzłem oraz wtykiem DIN - wysokiej próżni	RSW 02 02 14

MEMBRANOWY REGULATOR SSANIA

WŁAŚCIWOŚCI

- › zakres regulacji podciśnienia poprzez wewnętrzną membranę
 - od 0 do -250 mbar (wersja RSN - niskiej próżni)
 - od 0 do -1 bar (wersja RSW - wysokiej próżni)
- › przepływ maksymalny 52 l/min (RSN) 80 l/min (RSW)
- › butelka pojemnika zabezpieczającego o poj. 300 ml lub 150 ml,
- › temperatura sterylizacji: butelka poliwęglanowa 134°C,
- › zasilanie próżni od -0 do -1 bar,
- › zawór odcinający.

- 1 Manometr wskazujący
- 2 Wtyk do punktu poboru
- 3 Pokrętko regulacyjne
- 4 Zawór włączający/wyłączający
- 5 Przyłącze ssące gwint 1/2"



MRS niskiej próżni AWA 250 W

MRS wysokiej próżni AWA 1000 W

MEMBRANOWY REGULATOR SSANIA AWA 250 W BEZ POJEMNIKA	INDEKS
Membranowy regulator ssania AWA 250 W mocowany do punktu AGA - niskiej próżni	RSNB 01 00 01
Membranowy regulator ssania AWA 250 W mocowany do punktu DIN - niskiej próżni	RSNB 01 00 02
Membranowy regulator ssania AWA 250 W na szynę DIN/MODURA z uchwytem oraz wtykiem kątowym AGA - niskiej próżni	RSNB 01 00 01 15
Membranowy regulator ssania AWA 250 W na szynę DIN/MODURA z uchwytem oraz wtykiem kątowym DIN - niskiej próżni	RSNB 01 00 02 15

MEMBRANOWY REGULATOR SSANIA AWA 1000 W BEZ POJEMNIKA	INDEKS
Membranowy regulator ssania AWA 1000 W mocowany do punktu AGA - wysokiej próżni	RSWB 01 00 01
Membranowy regulator ssania AWA 1000 W mocowany do punktu DIN - wysokiej próżni	RSWB 01 00 02
Membranowy regulator ssania AWA 1000 W na szynę DIN/MODURA z uchwytem oraz wtykiem kątowym AGA - wysokiej próżni	RSWB 01 00 01 15
Membranowy regulator ssania AWA 1000 W na szynę DIN/MODURA z uchwytem oraz wtykiem kątowym DIN - wysokiej próżni	RSWB 01 00 02 15

MEMBRANOWY REGULATOR SSANIA



MRS niskiej próżni AWA 250 W

MRS wysokiej próżni AWA 1000 W

MEMBRANOWY REGULATOR SSANIA AWA 250 W Z POJEMNIKIEM 300 ml	INDEKS
Membranowy regulator ssania AWA 250 W mocowany do punktu AGA z pojemnikiem - niskiej próżni	RSNB 02 01 01
Membranowy regulator ssania AWA 250 W mocowany do punktu DIN z pojemnikiem - niskiej próżni	RSNB 02 01 02
Membranowy regulator ssania AWA 250 W na szynę DIN/MODURA z uchwytem, węzłem oraz wtykiem kątowym AGA z pojemnikiem - niskiej próżni	RSNB 02 02 01 15
Membranowy regulator ssania AWA 250 W na szynę DIN/MODURA z uchwytem, węzłem oraz wtykiem kątowym DIN z pojemnikiem - niskiej próżni	RSNB 02 02 02 15

MEMBRANOWY REGULATOR SSANIA AWA 1000 W Z POJEMNIKIEM 300 ml	INDEKS
Membranowy regulator ssania AWA 1000 W mocowany do punktu AGA z pojemnikiem - wysokiej próżni	RSWB 02 01 01
Membranowy regulator ssania AWA 1000 W mocowany do punktu DIN z pojemnikiem - wysokiej próżni	RSWB 02 01 02
Membranowy regulator ssania AWA 1000 W na szynę DIN/MODURA z uchwytem, węzłem oraz wtykiem kątowym AGA z pojemnikiem - wysokiej próżni	RSWB 02 02 01 15
Membranowy regulator ssania AWA 1000 W na szynę DIN/MODURA z uchwytem, węzłem oraz wtykiem kątowym DIN z pojemnikiem - wysokiej próżni	RSWB 02 02 02 15