

SSAK INŻEKTOROWY

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 gdzie brakuje instalacji centralnej próżni,
- ▶ możliwość podłączenia reduktora i przyłączenia bezpośrednio do butli ze sprężonym powietrzem.

PARAMETRY TECHNICZNE

- ▶ zakres regulacji podciśnienia poprzez zawór stożkowy
- ▶ butelka pojemnika zabezpieczającego o pojemności. 300 ml,
- ▶ temperatura sterylizacji:
 - butelka poliwęglanowa 134° C
- ▶ obudowa mosiężna (chromowana)
- ▶ wyjście gwint 3/8"

ZASILANIE

- ▶ sprężone powietrze od min. 4 do max 6 bar,
- ▶ opcjonalnie, na życzenie Klienta tlen.

MAKSYMALNY PRZEPŁYW

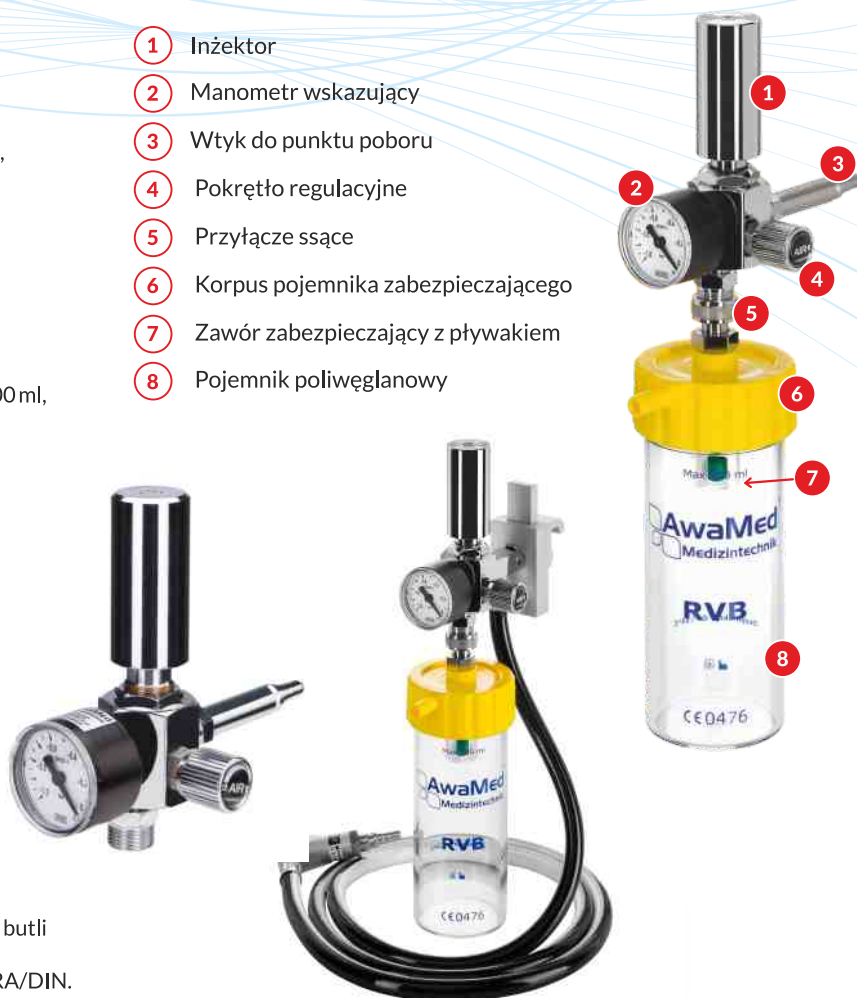
ssak podłączony do sprężonego powietrza

- ▶ Dla stałego ciśnienia zasilania 5,0 bar, zmienna regulacja zaworkiem -0,6 bar - 10 l/min

MONTAŻ

- ▶ Ssaki można montować do punktów poboru typu AGA, DIN,
- ▶ Podłączenie poprzez reduktor wysokiego ciśnienia do butli ze sprężonym powietrzem.
- ▶ Zawieszenie uchwytami do szyn medycznych MODURA/DIN.

- 1 Injektor
- 2 Manometr wskazujący
- 3 Wtyk do punktu poboru
- 4 Pokrętło regulacyjne
- 5 Przyłącze ssące
- 6 Korpus pojemnika zabezpieczającego
- 7 Zawór zabezpieczający z pływką
- 8 Pojemnik poliwęglanowy



SSAK INŻEKTOROWY	INDEKS
Ssak mocowany do punktu poboru AGA (SPRĘŻONE POWIETRZE)	SI 02 01 07
Ssak mocowany do punktu poboru DIN (SPRĘŻONE POWIETRZE)	SI 02 01 08
Ssak mocowany do punktu poboru AGA (TLEN)	SI 02 01 13
Ssak mocowany do punktu poboru DIN (TLEN)	SI 02 01 14
Ssak z pojemnikiem mocowany do punktu poboru AGA (SPRĘŻONE POWIETRZE)	SI 02 01 01
Ssak z pojemnikiem mocowany do punktu poboru DIN (SPRĘŻONE POWIETRZE)	SI 02 01 02
Ssak z pojemnikiem mocowany do punktu poboru AGA (TLEN)	SI 02 01 05
Ssak z pojemnikiem mocowany do punktu poboru DIN (TLEN)	SI 02 01 11
Ssak mocowany na szynę DIN/MODURA z pojemnikiem,uchwytem, węzłem i wtykiem AGA (SPRĘŻONE POWIETRZE)	SI 02 02 13
Ssak mocowany na szynę DIN/MODURA z pojemnikiem,uchwytem, węzłem i wtykiem DIN (SPRĘŻONE POWIETRZE)	SI 02 02 14
Ssak mocowany na szynę DIN/MODURA z pojemnikiem,uchwytem, węzłem i wtykiem AGA (TLEN)	SI 02 02 16
Ssak mocowany na szynę DIN/MODURA z pojemnikiem,uchwytem, węzłem i wtykiem DIN (TLEN)	SI 02 02 17