

ОТКАЧИВАТЕЛЬ ИНЖЕКТОРНИЙ

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

ОСОБЛИВОСТІ І ЗАСТОСУВАННЯ:

- вимірювання та плавне регулювання вакуумного всмоктування за допомогою ручки,
- висока стійкість до ударів і падінь, бо має латунний корпус, з дуже високою надійністю.
- використовується в місцях, де відсутність центральної вакуумної системи,
- можливість підключення редуктора і підключення безпосередньо до балона зі стисненим повітрям

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Діапазон регулювання вакууму через клапан корпусу
- пляшка контейнера безпеки ємністю 250 мл
- температура стерилізації:
 - Пляшка з полікарбонату - 120 ° C
 - Сляна пляшка - 121 ° C - 134 ° C
- корпус з латуні (хром)

ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ:

- стиснене повітря мін. 4 макс. 6 бар,
- за бажанням може бути кисень.

ДІАПАЗОН ПОДАЧІ:

откачиватель підключений до стисненого повітря

- Клапан відкритий для макс (- 0,6 бар), і тиск подачі (змінний):
 - 4,0 бар - 9 л/хв
 - 5,0 бар - 10 л/хв
 - 6,0 бар - 10,5 л/хв
- Для постійного тиску подачі 5,0 бар, змінна клапана:
 - 0,6 бар – 10 л/хв
 - 0,5 бар – 9,8 л/хв
 - 0,4 бар – 8,5 л/хв
 - 0,3 бар – 7,0 л/хв
 - 0,2 бар – 5,0 л/хв

ВСТАНОВЛЕННЯ:

- Откачиватели можуть бути встановлені на точки збору AGA, DIN, BS, G01, NF, Chemerton на медичну рельсу Modura/ DIN за допомогою кріплень.
- Підключення через редуктор високого тиску до балону з стисненим повітрям.
- Кріплення до медичної рейки MODURA/DIN

ВАРІАНТИ ВИРОБІВ

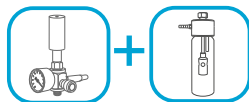
Стандартна пропозиція включає откачиватель Awamed інжекторний для кисню та стисненого повітря. Для того, щоб полегшити замовлення продажу откачивателей інжекторних в різних варіантах залежно від потреб замовника. Всі вироби сумісні і можуть бути замовлені в наборах або окремо.



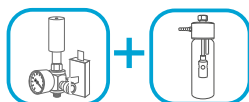
Откачиватели інжекторні без захисної колби монтується к пунктам AGA або DIN, G01 для кисню або стисненого повітря.



Откачиватель інжекторний без захисної колби монтований до шини MODURA / DIN для кисню або стисненого повітря.

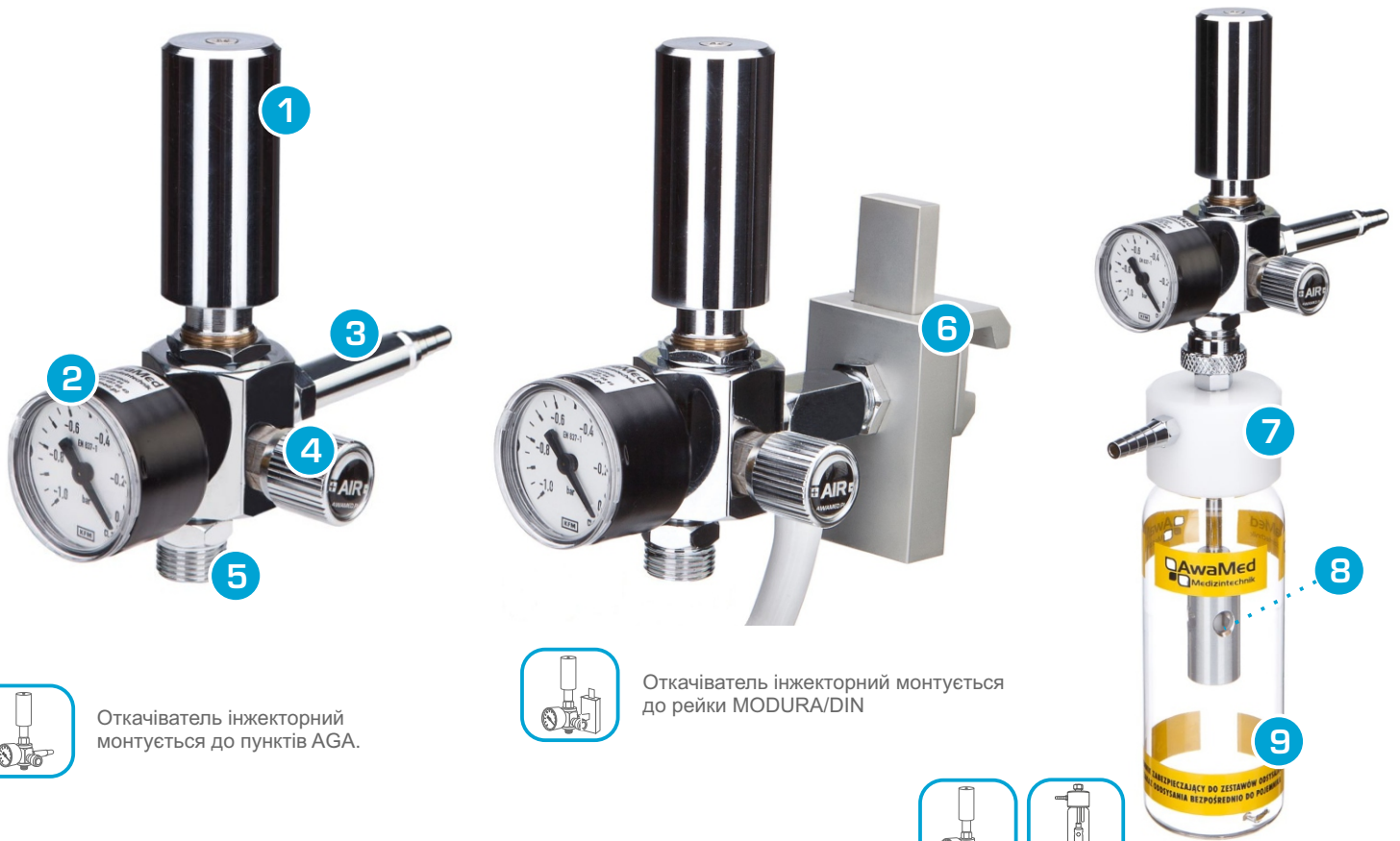


Откачиватель інжекторний в комплекті з контейнером безпеки монтується до точок AGA або DIN, G01 для кисню та стисненого повітря.



Откачиватель інжекторний в комплекті з контейнером безпеки кріпиться до шини MODURA/DIN для кисню або стисненого повітря.

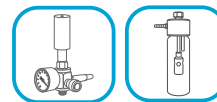
ОТКАЧИВАТЕЛЬ ИНЖЕКТОРНИЙ



Откачиватель инъекторный монтируется до пунктов AGA.



Откачиватель инъекторный монтируется до рейки MODURA/DIN



Откачиватель инъекторный монтируется до пунктов AGA з колбою безпеки.

- 1** Інжектор
- 2** Манометр
- 3** Конектор точки видачі
- 4** Ручка регулювання
- 5** Откачиватель
- 6** Кріплення до шини MODURA/DIN
- 7** Корпус контейнера безпеки
- 8** Запобіжний клапан з поплавком
- 9** Полікарбонатний контейнер

ОТКАЧИВАТЕЛЬ ИНЖЕКТОРНИЙ БЕЗ ЄМНОСТІ БЕЗПЕКИ

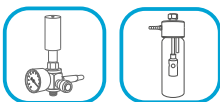
ИНДЕКС



Откачиватель монтується до точки видачі AGA (стиснене повітря, кисень)	SI 02 01 07
Откачиватель монтується до точки видачі DIN (стиснене повітря, кисень)	SI 02 01 08
Откачиватель монтується до точки видачі G01(стиснене повітря, кисень)	SI 02 01 09
Откачиватель монтується до точки видачі AGA (кисень)	SI 02 01 13
Откачиватель монтується до точки видачі DIN (кисень)	SI 02 01 14
Откачиватель монтується до точки видачі G01 (кисень)	SI 02 01 15

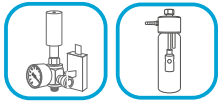
ОТКАЧИВАТЕЛЬ ИНЖЕКТОРНИЙ З ЄМНОСТЬЮ БЕЗПЕКИ

ИНДЕКС

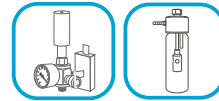


Откачиватель з контейнером, прикріплений до точки видачі AGA (стиснене повітря)	SI 02 01 01
Откачиватель з контейнером, прикріплений до точки видачі DIN (стиснене повітря)	SI 02 01 02
Откачиватель з контейнером, прикріплений до точки видачі G01 (стиснене повітря)	SI 02 01 03
Откачиватель з контейнером, прикріплений до точки видачі AGA (кисень)	SI 02 01 05
Откачиватель з контейнером, прикріплений до точки видачі DIN (кисень)	SI 02 01 11
Откачиватель з контейнером, прикріплений до точки видачі G01 (кисень)	SI 02 01 12

ОТКАЧИВАТЕЛЬ ИНЖЕКТОРНИЙ



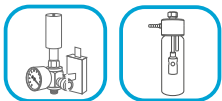
Откачиватель инжекторный, встановлений на шину MODURA / DIN в комплекті з ємністю з кріпленням, шлангом і роз'ємом AGA для стисненого повітря.



Откачиватель инжекторный, встановлений на шині MODURA / DIN в комплекті контейнером, кріпленням, гнучким шлангом і конектором до AGA кисню

ОТКАЧИВАТЕЛЬ ИНЖЕКТОРНИЙ МОНТОВАНИЙ НА ШИНУ З КОНТЕЙНЕРОМ

ІНДЕКС



Откачиватель встановлений на шину DIN / MODURA в комплекті з ємністю з кріпленням, шлангом и роз'ємом AGA (для стисненого повітря)

SI 02 02 13

Откачиватель встановлений на шину DIN / MODURA в комплекті з ємністю з кріпленням, шлангом и роз'ємом DIN (для стисненого повітря)

SI 02 02 14

Откачиватель встановлений на шину DIN / MODURA в комплекті з ємністю з кріпленням, шлангом и роз'ємом G01 (для стисненого повітря)

SI 02 02 15

Откачиватель встановлений на шину DIN / MODURA в комплекті з ємністю з кріпленням, шлангом и роз'ємом AGA (кисень)

SI 02 02 16

Откачиватель встановлений на шину DIN / MODURA в комплекті з ємністю з кріпленням, шлангом и роз'ємом DIN (кисень)

SI 02 02 17

Откачиватель встановлений на шину DIN / MODURA в комплекті з ємністю з кріпленням, шлангом и роз'ємом G01 (кисень)

SI 02 02 18