



Pompa do iniekcji niskociśnieniowej AP1

Pompa do iniekcji niskociśnieniowej AP1 to uniwersalne urządzenie do iniekcji preparatów na bazie krzemianów, mikroemulsji silikonowych i siloksanowych, kremów oraz zapraw iniekcyjnych. Pompa przeznaczona jest do wykonywania izolacji metodą iniekcji niskociśnieniowej, a także do iniekcji zapraw cementowych.

Łatwość i mnogość konfiguracji pozwala na szybkie dostosowanie pompy do aktualnych potrzeb. Pompa może być wyposażona w zbiornik zalewowy lub wąż zasysający oraz odpowiednią końcówkę iniekcyjną. Pompa do zasilania wymaga kompresora.



Pompa do iniekcji niskociśnieniowej AP1

Zasilanie	Pneumatyczne
Stopień sprężania	1:1
Wydajność max	24 l/min
Ciśnienie robocze max	8 bar
Ciśnienie powietrza max	8 bar
Zużycie powietrza	150 – 400 l/min
Wąż ciśnieniowy	1 x 4 m z szybkozłączkami
Zbiornik	6 l
Waga	15 kg
Inne	Reduktor powietrza z manometrem, pompa zamontowana na wózku, instrukcja obsługi, 1 rok gwarancji

Wypożyczenie:

- Wąż do iniekcji kremów 4m
- Wąż zasysający (montowany zamiast zbiornika)
- Końcówka z manometrem do płynów iniekcyjnych z końcówką do kalamitek szpiczastych
- Końcówka z manometrem do płynów iniekcyjnych z końcówką do kalamitek płaskich
- Końcówka z lancą iniekcyjną 40 cm
- Końcówka z lancą iniekcyjną 60 cm
- Końcówka z lancą iniekcyjną 80 cm
- Końcówka do iniekcji ciśnieniowej zapraw

Wszystkie podane ceny są cenami netto

Oferujemy pełen serwis gwarancyjny i pogwarancyjny urządzeń, a także szkolenia z zakresu obsługi urządzeń oraz technik iniekcji.

