



Agregat do iniekcji żywic APO 30

Agregat do iniekcji APO 30 to pneumatyczny agregat tłokowy do aplikacji żywic. Pompa przeznaczona jest do iniekcji żywic poliuretanowych, epoksydowych oraz spienialnych jedno i dwukomponentowych (materiały 2K można używać po uprzednim ich wymieszaniu, jeżeli ich czas reakcji wynosi przynajmniej kilkanaście minut). Agregat wymaga kompresora do jego zasilenia, może być stosowany w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem. Agregat zamontowany jest na mobilnej ramie. Pompa jest odporna na agresywne środki do płukania jak aceton lub ksylen.



	APO 30
Zasilanie	Pneumatyczne
Stopień sprężania	30:1
Wydajność na cykl tłoka	64 cm ³
Wydajność max	7 l/min
Max lepkość cieczy	600 mPas
Ciśnienie robocze max	240 bar
Ciśnienie powietrza max	8 bar
Zużycie powietrza	250 – 750 l/min
Pistolet iniekcyjny	500 bar
Manometr żelowy	400 bar
Wąż wysokociśnieniowy	15 m
Zbiornik	6 l, transparentny
Waga	20 kg
Inne	Reduktor powietrza z manometrem, rama stalowa z kółkami, 1 rok gwarancji, instrukcja obsługi

Wyposażenie dodatkowe:

- długość węża max 60 mb (jest także możliwość łączenia węży z kilku odcinków)
- pistolet z końcówką elastyczną (bacik) lub końcówka „na sztywno”
- po dołączeniu drugiego węża i pistoletu możliwość pracy we dwie osoby!

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