



Graco A-25

Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

Reaktory Graco A-25 to ultralekkie i niezawodne rozwiązanie do aplikacji pian poliuretanowych o strukturze zamknięto- i otwarcie komórkowej oraz hybryd polimocznikowo-poliuretanowych. Ogromną zaletą tych urządzeń jest koncepcja działania, zgodnie z którą, pompy wysokiego ciśnienia są napędzane przekładnią pneumatyczną, co pozwoliło stworzyć reaktor o niespotykanych cechach.

Reaktory serii A, z racji bardzo małej wagi, niewielkich rozmiarów i zabudowanych kółek jezdnych są bardzo poręczne i proste w obsłudze logistycznej, pozwalając ograniczyć masę i gabaryty mobilnego zestawu natryskowego. Kolejną bardzo ciekawą cechą jest ograniczenie liczby elektronicznych układów sterujących do minimum, co sprawia, że reaktory Graco A-25 są niezawodne i bezawaryjne, nawet przy bardzo długich okresach eksploatacji, w trudnych warunkach.

Maksymalna wydajność: 11,4 kg/min

Maksymalne ciśnienie: 138 bar

Maksymalne ciśnienie: 9 bar

Zużycie powietrza: 0,96 m³/min

Moc podgrzewacza: 6000 W

Maksymalna długość węża: 64 m

Zasilanie 18,5 A 400 V

Waga: 141 kg

Aby Reaktor mógł poprawnie pracować potrzebne są również:

1. Pistolet Fusion AP
2. Węże grzewcze w odcinkach 15mb
3. Pompy transferowe T-1 - 2 sztuki
4. Kompresor Atmos PB-80-7
5. Beczki z materiałem – pianą PUR (których oczywiście nie ma w zestawie i trzeba je zamawiać u producenta)