

Kod produktu: 83Z-211-CE



Zbiornik ciśnieniowy do natrysku 83Z-211 - 10L z mieszadłem pneumatycznym BINKS

8 976,61 zł

Zbiornik ciśnieniowy 83Z-211 z mieszadłem

Dane techniczne:

- gwint króćców wlotowych powietrza 1/4" BSP gwint zewnętrzny
- złączę wylotu materiału (do pistoletu natryskowego) 3/8 " BSP gwint zewnętrzny
- maksymalne ciśnienie robocze 5,5 Bar
- sprawdzone pod względem oznaczenia CE i zgodne z aktualną dyrektywą w sprawie zbiorników ciśnieniowych 97/23/WE
- **pokrywa i części przewodzące ze stali szlachetnej**
- **mieszadło pneumatyczne z bezpośrednim napędem, mieszadło z trzema skrzydełkami**
- wyższe ciśnienia robocze dla cięższych materiałów.
- asortyment zbiorników obejmuje wersje wykonania dla wszystkich materiałów lakierniczych na bazie rozpuszczalników i wodorozcieńczalnych
- wymienne wkłady skracają czas oczyszczania i pozwalają na oszczędność materiałów
- dostępne są zestawy adaptujące wylot materiału u góry lub u dołu
- regulator ciśnienia powietrza w wykonaniu standardowym z dwoma opcjonalnymi wylotami.

W naszej ofercie znajdują się także zbiorniki o pojemnościach 40 i 60 litrów w różnych opcjach wyposażeniowych i materiałowych.

Zbiornik ciśnieniowy do natrysku doskonale sprawdza się zarówno do aplikacji różnorodnych powłok, jak i do precyzyjnego malowania, gwarantując równomierne rozprowadzenie farby i doskonałe wykończenie powierzchni.

Materiał natryskowy jest przy użyciu zbiorników ciśnieniowych transportowany do pistoletu pod stałym i równym ciśnieniem oraz (w razie potrzeby) na bieżąco mieszany. Zbiorniki ciśnieniowe firmy Binks wyposażone są w łatwe w obsłudze regulatory ciśnienia. Przy ich użyciu nastawia się wymagane ciśnienie na zasilanie materiałowym pistoletu. Ponadto zbiorniki wyposażone są w zawór bezpieczeństwa oraz opcjonalnie w manualne lub pneumatyczne mieszadło obrotowe zapewniające jednorodność masy o możliwie optymalnej jakości. Materiał, z którego wykonane są zbiorniki jest najwyższej jakości a konstrukcja zgodna z europejskimi i światowymi przepisami w kwestii bezpieczeństwa urządzeń ciśnieniowych np. PED, ATEX i ASME.