

Kod produktu: MP10-1-W5



Zbiornik ciśnieniowy do natrysku / malowania 10L z mieszadłem MP10-1

Zbiornik ciśnieniowy do natrysku / malowania 10L z mieszadłem MP10-1

Nowy model zbiornika z mieszadłem **MP10-1-1** jest ulepszony o wskazówki naszych dotychczasowych klientów. Zbiornik został wyposażony w nierdzewny wymienny wkład ułatwiający utrzymanie czystości w zbiorniku. Rurka materiałowa wykonana ze stali nierdzewnej a zasysak z aluminium co wpływa znacząco na wydłużenie żywotności powyższych elementów. Zbiornik MP10-1 jest jedynym zbiornikiem ciśnieniowym na rynku polskim w takiej konfiguracji wykonania materiałowego. W zestawie znajdują państwo komplet węży do podłączenia powietrza i materiału długość 5mb.

Dane techniczne:

- pojemność zbiornika 10 litrów
- pobór powietrza 150-250 l/min
- ciśnienie robocze 2-3 bary

- ciśnienie robocze max. 3,5 bar
- **mieszadło pneumatyczne**
- **wkład wewnętrzny ze stali nierdzewnej**
- **rurka zasysaka ze stali nierdzewnej**
- kółka w podstawie zapewniające mobilność
- wąż materiałowy + wąż powietrzny z okuciami - 5m
- pojedyncze wyjście materiałowe 3/8"
- przyłącze powietrzne 1/4" + szybkozłącze męskie typ 26

Duża pojemność zbiornika pozwala na malowanie dużych obiektów. Niewątpliwą zaletą jest to, że użytkownik pracuje tylko z lekkim pistoletem nie obciążonym zbiornikiem farby. Materiał natryskowy jest przy użyciu zbiorników ciśnieniowych transportowany do pistoletu pod stałym i równym ciśnieniem oraz (w razie potrzeby) na bieżąco mieszany.

Możliwość rozpylania - nanoszenia płynu do dezynfekcji.

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

Komplet węży z końcówkami do podłączenia powietrza i materiału - długość 5 m (pomarańczowy: 6 x 10 mm i przezroczysty: 8 x 10 mm)

Poniżej znajduje się tabela przedstawiająca najczęstsze problemy, z którymi borykają się użytkownicy zbiorników:

PROBLEM PRZYCZYNA ROZWIĄZANIE

Niesprawny wskaźnik ciśnieniomierza, który nie reaguje na zmiany ciśnienia.

Uszkodzony wskaźnik. Wymienić ciśnieniomierz. Zbyt szybkie osadzanie się materiału (w zbiornikach wyposażonych w mieszadło). Zbyt wolne działanie mieszadła. Zwiększyć prędkość mieszania. Wyciekanie materiału lub powietrza spod uszczelki. Uszkodzona uszczelka lub niedokładnie dokręcone pokrętła. Wymienić uszczelkę lub dokręcić pokrętła zgodnie z instrukcją. Ucieczka powietrza przez zamknięty zawór. Wadliwy o-ring. Wymienić o-ring. Niekontrolowany wypływ materiału ze zbiornika. Zatkana rurka materiałowa lub filtr. Sprawdzić i przeczyszczyć filtr lub rurkę materiałową.