

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Zbiornik: polietylen o dużej gęstości (HDPE).

Głowica pompy: specjalne tworzywo sztuczne, odporne na działanie kwasów i zasad.

W wersji uniwersalnej – poliamid.

Dysza: odporny na działanie kwasów i zasad polipropylen. W wersji uniwersalnej – poliamid.

Drążek zaworu: odporna na działanie kwasów i zasad stal nierdzewna. W wersji uniwersalnej – mosiądz.

Sprężyna: stal nierdzewna.

Uszczelki: Viton® (FKM).

Wersja:

Zbiornik: biały, przezroczysty.

Wskazówka:

Butelka ze spryskiwaczem do profesjonalnych prac.

Ciśnienie w zbiorniku jest wytwarzane za pomocą pomp. Do uzyskania stałego strumienia oprysku wystarczy nacisk kciuka na przycisk spryskiwania. Maksymalne ciśnienie robocze 2,5 bara. Z połączonym zaworem nadciśnieniowym i odpowietrzającym.

Zbiornik z HDPE, przezroczysty, ze skalą w mililitrach. Wysoka stabilność i duży otwór wlewowy umożliwiają wygodne napełnianie i czyszczenie. Odporny na promieniowanie UV.

Wykonanie uniwersalne: odpowiednie do rozpuszczalników (poza acetonem) i rzadkich olejów mineralnych. Z dyszą regulacyjną (strumień punktowy i strumień stożkowy) lub z dyszą o strumieniu płaskim.

Wersja do rozcieńczonych kwasów: odpowiednia do wartości pH od 1 do 7.

Wersja do rozcieńczonych zasad: odpowiednia do wartości pH od 7 do 14.

Zakres temperatury:

+5 °C do +30 °C

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Wersja 1	objętość zbiornika maks. ml	poziom napełnienia maks. ml	dysza	Kolor pokrywy
97990-30-111500	uniwersalny	1500	1200	Dysza regulacyjna	czarny
97990-30-121500	uniwersalny	1500	1200	Dysza o strumieniu płaskim	szary
97990-30-221500	do rozcieńczonych kwasów	1500	1200	Dysza o strumieniu płaskim	czerwony
97990-30-321500	do rozcieńczonych ługów	1500	1200	Dysza o strumieniu płaskim	niebieski