



Pneumatyczna kapslownica

Przyrząd do zamykania i otwierania kapsli, eksploatowany za pomocą powietrza sprężonego.

Łatwy w obsłudze. Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku, aby zamknąć lub otworzyć fiolkę. Wyposażony w wymienne głowice do zamykania i otwierania dla różnych rozmiarów fiolek.

Przyrząd zajmuje niewiele miejsca. Może zostać podwieszony za pomocą sprężynki, co zmniejsza jego ciężar własny i umożliwia spokojną i precyzyjną pracę.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa |
|-----------|---------|---|
| | 7-0910 | Pneumatyczna kapslownica - z reduktorem ciśnienia, zaworem bezpieczeństwa i węzłem z PE |
| | 7-0911 | Urządzenie do zawieszenia kapslownicy z odciążnikiem sprężynowym |
| | 7-0912 | Głowica do zamykania dla nakrętek z zawiniętym brzegiem o śr. 8 mm |
| | 7-0913 | Głowica do zamykania dla nakrętek z zawiniętym brzegiem o śr. 11 mm |
| | 7-0914 | Głowica do zamykania dla nakrętek z zawiniętym brzegiem o śr. 20 mm |
| | 7-0915 | Głowica do otwierania dla nakrętek z zawiniętym brzegiem o śr. 8 mm |
| | 7-0916 | Głowica do otwierania dla nakrętek z zawiniętym brzegiem o śr. 11 mm |
| | 7-0917 | Głowica do otwierania dla nakrętek z zawiniętym brzegiem o śr. 20 mm |

Opis

Przyrząd do zamykania i otwierania kapsli, eksploatowany za pomocą powietrza sprężonego.

Łatwy w obsłudze. Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku, aby zamknąć lub otworzyć fiolkę. Wyposażony w wymienne głowice do zamykania i otwierania dla różnych rozmiarów fiolek.

Przyrząd zajmuje niewiele miejsca. Może zostać podwieszony za pomocą sprężynki, co zmniejsza jego ciężar własny i umożliwia spokojną i precyzyjną pracę.

Wymagany jest gwint „N.P.T.”

Ciśnienie: min. 6,2 bar = 90 psi.

Zamiast elastycznego węża z PE na zapytanie może zostać dostarczony wąż w powłoce ze stali szlachetnej.

Inne głowice do zamykania i otwierania są dostępne na zapytanie!