



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!