




Zawór odcinający do eksykatorów Simax



Szklany zawór z kranikiem do eksykatorów Simax typ 262. Produkt oryginalny, doskonale pasuje do nakrętki i uszczelki, znajdujących się na pokrywie eksykatora.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Do modelu	Śr. x wys.
	S-1955	Zawór odcinający do eksykatorów Simax	262 K, 262 D/K	8 x 100 mm

Opis

Zawór do próżni w eksykatorach Simax typ 262, wykonany ze szkła borokrzemowego 3.3. Posiada odpowiednie wymiary doskonale dopasowane do pozostałych elementów eksykatorów. W przypadku potrzeby użycia próżni w eksykatorze, do zaworu z otwartym kranikiem podłącza się za pomocą węża pompę próżniową, a następnie powoli obniża ciśnienie panujące wewnątrz eksykatora. W momencie uzyskania potrzebnego podciśnienia przekręca się kranik i odcina wąż od pompy.

Aby prawidłowo uszczelnić gniazdo i uzyskać odpowiednie podciśnienie w eksykatorach Simax typ 262, można zamontować oferowaną dodatkowo zakrętkę dopasowaną do gwintu w pokrywie eksykatora oraz odpowiednią silikonową uszczelkę.