

Podstawa eksykatora ze szkła Simax - bez tubusa



Szklane podstawy eksykatora Simax typ 262 z płaskim kołnierzem. Wykonane z wysokiej jakości szkła borokrzemowego 3.3. Przestrzegając zgodności DN, kompatybilne ze wszystkimi rodzajami pokryw oraz innymi akcesoriami do eksykatorów typ 262. Przystosowane do pracy w próżni.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zawór	Śr. nominalna	Śr. zew.	Wysokość
	S-1921	Podstawa eksykatora ze szkła Simax	bez zaworu	DN 100	151 mm	85 mm
	S-1922	Podstawa eksykatora ze szkła Simax	bez zaworu	DN 150	210 mm	105 mm
	S-1923	Podstawa eksykatora ze szkła Simax	bez zaworu	DN 200	269 mm	145 mm
	S-1924	Podstawa eksykatora ze szkła Simax	bez zaworu	DN 250	329 mm	180 mm
	S-1925	Podstawa eksykatora ze szkła Simax	bez zaworu	DN 300	392 mm	200 mm

Opis

Podstawy eksykatora Simax typ 262 ze szlifowanym kołnierzem posiadają odpowiednie wymiary doskonale dopasowane do pozostałych elementów tego samego typu eksykatora. Wykonane z wyjątkowo odpornego szkła borokrzemowego, typu 3.3, zgodnego z normą ISO 3585. Dzięki odpowiedniej grubości ściankom i dokładnej obróbce połączenia szlifowanego, posiadając odpowiednią powłokę, możliwe jest przechowywanie materiałów pod zmniejszonym ciśnieniem. Produkt można sterylizować w autoklawie.

Szkło ze znakiem handlowym Simax, z którego wykonano podstawy eksykatora charakteryzuje się bardzo niskim współczynnikiem rozszerzalności cieplnej, posiada wysoką wytrzymałość na udary termiczne. Wykazuje odporność na działanie chloru, jodu, bromu oraz związków organicznych. Przy długotrwałym użytkowaniu oraz przy temp. 100°C wykazuje większą odporność chemiczną niż większość metali i pozostałych materiałów. Szkło posiada deklarację zgodności, właściwości i sposoby jego stosowania załączone w dokumentacji dodatkowej. Podstawy eksykatora Simax można stosować w kontakcie z żywnością i w przemyśle farmaceutycznym.