












Eksykator próżniowy ze szkła Duran - ze szlifowanym kołnierzem - z tubusem typu Novus



Próżniowe eksykatory ze szkła Duran z tubusem na szlif NS 24/29 typu Novus. Wyposażone w kurek zamykający. Osuszanie lub przechowywanie próbek jest możliwe w warunkach ciśnienia atmosferycznego lub obniżonego. Eksykatory mogą być podłączane do pomp próżniowych w celu uzyskania podciśnienia. Pokrywa ze szlifowanym kołnierzem i zawór zapewniają szczelność urządzenia. Dostępna wersja z płytką porcelanową lub bez.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Zawór	W zestawie	Śr. nominalna	Śr. zew.	Wysokość
	G-1611	Eksykator ze szkła Duran	typu Novus	z zaworem	bez płytki	DN 100	153 mm	174 mm
	G-1612	Eksykator ze szkła Duran	typu Novus	z zaworem	bez płytki	DN 150	215 mm	239 mm
	G-1613	Eksykator ze szkła Duran	typu Novus	z zaworem	bez płytki	DN 200	270 mm	296 mm
	G-1614	Eksykator ze szkła Duran	typu Novus	z zaworem	bez płytki	DN 250	320 mm	344 mm
	G-1615	Eksykator ze szkła Duran	typu Novus	z zaworem	bez płytki	DN 300	380 mm	420 mm
	G-1617	Eksykator ze szkła Duran	typu Novus	z zaworem	z płytką	DN 150	215 mm	239 mm
	G-1618	Eksykator ze szkła Duran	typu Novus	z zaworem	z płytką	DN 200	270 mm	296 mm
	G-1619	Eksykator ze szkła Duran	typu Novus	z zaworem	z płytką	DN 250	320 mm	344 mm
	G-1620	Eksykator ze szkła Duran	typu Novus	z zaworem	z płytką	DN 300	380 mm	420 mm

Opis

Eksykator próżniowy z tubusem na szlif NS 24/29 typu Novus. Wykonany z przezroczystego szkła borokrzemowego. Zgodny z wymaganiami normy DIN ISO 13130. Eksykatory służą do przechowywania substancji wrażliwych na wilgoć lub ich osuszania. Pokrywa ze szlifowanym kołnierzem zapewnia doskonałą szczelność. Eksykatory Duran można stosować zarówno w warunkach ciśnienia atmosferycznego, jak i obniżonego ciśnienia. Są przystosowane do pracy w pełnej próżni. Wyposażone w zawór odcinający z kranem wykonanym z PTFE. Umożliwia on podłączenie pompy próżniowej do eksykatora. Po osiągnięciu odpowiednich warunków zawór można zamknąć. Kran jest wyjątkowo szczelny i pozwala na zachowanie warunków

podciśnienia przez długi czas. Obniżone ciśnienie przyspiesza proces suszenia.

Eksykatory Duran z tubusem typu Novus dostępne są w 5 różnych rozmiarach (od DN 100 do DN 300) oraz w wersji z płytką porcelanową lub bez. Przy zakupie eksykatora z zaworem warto zwrócić uwagę, że producent podaje jego wysokość bez kranika typu Novus.

Eksykatory dostarczane są bez środka suszącego - do kupienia osobno.

Dostępne są liczne akcesoria i części zamienne do eksykatorów Duran: płytki porcelanowe i metalowe, pokrywy, podstawy i zawory. Przy ich zamawianiu należy zwrócić uwagę na średnicę nominalną (DN) produktu.