

Eksykatory próżniowe Jeio Tech (Lab Companion) | VDP (cylindryczne)



Opis produktu

Pojemność 16 / 24,9 litra

Utrzymanie próżni 1 Tr przez min. 72 godziny

Zintegrowany wakuometr

Dostępne modele z blokadą UV

- 2 warianty pojemnościowe: 16 / 24,9 litra.
- Zdolność utrzymania próżni 1 mm Hg przez okres co najmniej 72 godzin.
- Wykonane z wytrzymałego, lekkiego i odpornego na pęknięcia poliwęglanu.
- Obudowa cylindryczna pozwalająca na pomieszczenie obiektów o większej wysokości.
- Silikonowa uszczelka niewymagająca dodatkowego smarowania.
- Funkcjonalny zawór 3-drogowy do tworzenia i usuwania próżni.
- Wygodna w obsłudze obręcz zaciskowa łącząca dno z pokrywą.
- Możliwość swobodnego łączenia elementów obudowy z modelami owalnymi (VDR) w celu uzyskania unikalnych przestrzeni roboczych.
- Wakuometr do pomiaru podciśnienia.
- Blokada promieni UV dla ochrony prób światłoczułych (modele z oznaczeniem "U").

Dane techniczne

Model	Przezroczysty	VDP-25G	VDP-30G
	Blokada UV	VDP-25UG	VDP-30UG
	Pojemność	16 litrów	24,9 litra
	Zakres pomiarowy próżni	0 do -0,1 Mpa (analogowy)	
	Próżnia maksymalna	1 Tr (1 mmHg)	
	Wymiary wewnętrzne (Ø x W) mm	244 x 318	305 x 322
	Wymiary zewnętrzne (Ø x W) mm	308 x 374 / 308 x 449 (G)	387 x 384 / 387 x 459 (G)
	Średnica króćca zaworu	9,5 mm	
	Waga	2,7 kg	4,0 kg
	Liczba pótek (std/maks.)	2 / 5	2 / 5

Numery katalogowe

VDP-25G

16 litrów / manometr

VDP-25UG

16 litrów / manometr i blokada UV

VDP-30G

24,9 litra / manometr

VDP-30UG

24,9 litra / manometr i blokada UV

Zobacz na stronie internetowej: [kliknij tutaj](#)