



System odsysający do cieczy BVC Basic oraz BVC Basic G - Vacuubrand

System odsysający przeznaczony do podłączenia do zewnętrznego źródła próżni, jak pompa membranowa czy sieć próżniowa, nie wymaga zasilania elektrycznego. Mechaniczny regulator próżni odporny na działanie chemikaliów zapewnia optymalną próżnię roboczą. Regulator otwiera się tylko w razie zbyt niskiego podciśnienia.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	N-8154	System odsysający z butelką z PP o poj. 4 l (BVC Basic)
	N-8155	System odsysający z powlekaną butelką szklaną o poj. 2 l (BVC Basic G)
	N-8156	Zapasowa butelka zbiorcza z PP o poj. 4 l, z filtrem sterylnym i rurką wlotową
	N-8157	Zapasowa powlekana butelka zbiorcza szklana o poj. 2 l, z filtrem sterylnym i rurką wlotową
	N-8158	Szybkołączka do połączenia butelka-pompa

Opis

System odsysający przeznaczony do podłączenia do zewnętrznego źródła próżni, jak pompa membranowa czy sieć próżniowa, nie wymaga zasilania elektrycznego. Mechaniczny regulator próżni odporny na działanie chemikaliów zapewnia optymalną próżnię roboczą. Regulator otwiera się tylko w razie zbyt niskiego podciśnienia. Parowanie nagromadzonej cieczy zostaje zminimalizowane. Rurka prowadząca zintegrowana w głowicy butelki służy do redukcji powstawania piany i aerozoli oraz zapewnia długą żywotność hydrofobowego filtra ochronnego.

Dostępny jest system odsysający do wyboru z butelką z PP o poj. 4 l lub z powlekaną butelką szklaną o poj. 2 l.

Właściwości urządzenia:

- Regulator mechaniczny dla optymalnej próżni roboczej;
- Wysoka stabilność i elastyczność w zastosowaniu – podłączenie elektryczne nie jest konieczne;
- Optymalnie skonstruowana, autoklawowalna butelka zbiorcza dla redukcji tworzenia się aerozoli i piany, autoklawowalne szybkołączki dostępne w wyposażeniu dodatkowym;
- Ręczny uchwyt odsysający z węzłem ssącym – elementy mechaniczne nie mają styczności z medium, co zapobiega kontaminacji;
- Hydrofobowy filtr ochronny o wielkości porów 0,2 µm zapewniający najwyższy stopień ochrony przed kontaminacją sieci próżniowej; filtr może być autoklawowany wraz z butelką zbiorczą.

Dane techniczne:

Podłączenie strony ssącej: tradycyjny pobór za pomocą pipety.

Podłączenie strony tłoczenia: końcówka węża DN 6/10 mm.

Ciężar: ok. 2,8 kg.

System oferowany jest bez pompy.