

Vývěva membránová s regulací rychlosti LABOPORT® N 96 MINI | KNF

Malá chemicky rezistentní vakuová pumpa vhodná pro filtraci a sání kapalin

- Membránová vývěva s ruční regulací otočným knoflíkem pro optimální nastavení rychlosti
- Zvýšená odolnost membrány potažením vrstvou PTFE
- Ideální pro filtraci, vakuové odsávání kapalin a SPE extrakci
- Velmi malé rozměry, tichý ekonomický provoz bez vibrací, snadná povrchová údržba

Technické parametry

Čerpací rychlost :	7 l/min
Mezní tlak (abs):	130 mbar
Přetlak:	2,5 bar
Teplota médií:	+5 až +40 °C
Vnitřní průměr hadice pro připojení:	6 mm
Materiály v kontaktu s čerpaným médiem:	hlava vývěvy - PPS, membrána potažená PTFE, ventily - FKM
Výkon:	19 W
Krytí :	IP 40
Teplota okolí :	+5 až +40 °C
Napájení:	24 VDC síťový adaptér, 100-240 VAC, 50/ 60 Hz
Rozměry (š x h x v):	156 x 75 x 119 mm
Hmotnost:	1,3 kg
Záruka pro firmy:	12 měsíců
Záruka pro spotřebitele:	24 měsíců



Vývěva membránová LABOPORT® N 96 MINI

Popis	Katalogové číslo
Vývěva membránová LABOPORT® N 96	R.1EK3.1

Vývěvu LABOPORT® N96 dodáváme komplet s univerzálním síťovým adaptérem, olivkou pro připojení hadice, tlumičem hluku a návodem.