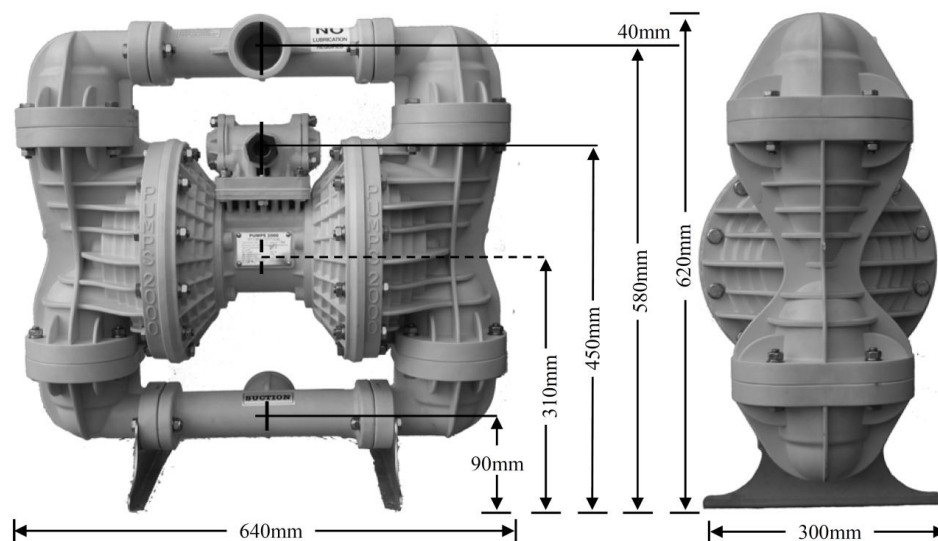


PUMPS 2000 – 2” z zaworem kulowym

POMPA MEMBRANOWA ZASILANA SPRĘŻONYM POWIETRZEM

- Natężenie przepływu : 0-568 L/min
 Ciśnienie powietrza : do 7 bar
 Przyłącza – medium : 2” (gwint wewnętrzny)
 Przyłącze – zasilanie powietrzem – wlot : ½” (gwint wewnętrzny)
 Przyłącze – zasilanie powietrzem - wylot : ¾” (gwint wewnętrzny)
 Ciśnienie na po stronie tłocznej : Testowane do 600 kPa
 Ciśnienie po stronie ssącej : Testowane do -93 kPa
 Max. ssanie na sucho : -57 kPa
 Wielkość cząstek stałych : Max \varnothing 18 mm
 Waga : od 25 kg



Wysokość podnoszenia
 Ciśnienie powietrza

