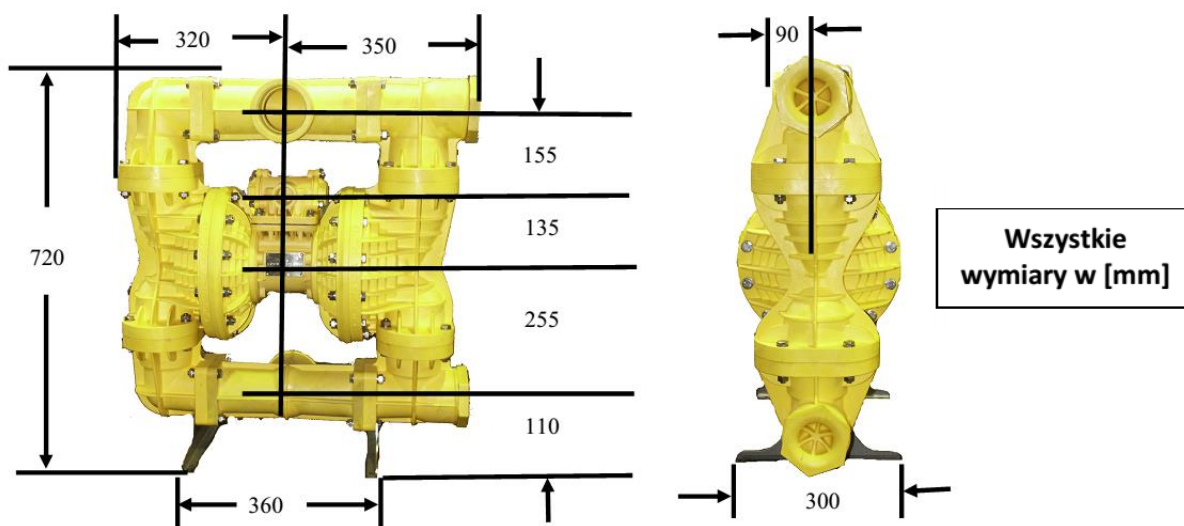


Pompa – 3” z zaworem kulowym

POMPA MEMBRANOWA ZASILANA SPRĘŻONYM POWIETRZEM

- Natężenie przepływu :** 0-806 L/min
- Ciśnienie powietrza :** do 7 bar
- Przyłącza – medium :** 3” (gwint wewnętrzny)
- Przyłącze – zasilanie powietrzem – wlot :** 1/2” (gwint wewnętrzny)
- Przyłącze – zasilanie powietrzem - wylot :** 3/4” (gwint wewnętrzny)
- Ciśnienie na po stronie tłocznej :** Testowane do 600 kPa
- Ciśnienie po stronie ssącej :** Testowane do -93 kPa
- Max. ssanie na sucho :** -52 kPa
- Wielkość cząstek stałych :** Max \varnothing 18 mm
- Waga :** od 29 kg



CHARAKTERYSTYKA POMPY

