



art. 2B3/16117TT52



Bomba de diafragma en aluminio y polipropileno s. APPB-12 con entrada/salida multipuerto, membranas y bolas de Teflon®, asientos de acero inox AISI 316 y polipropileno y válvulas de bola con muelle.

ÁREAS DE USO

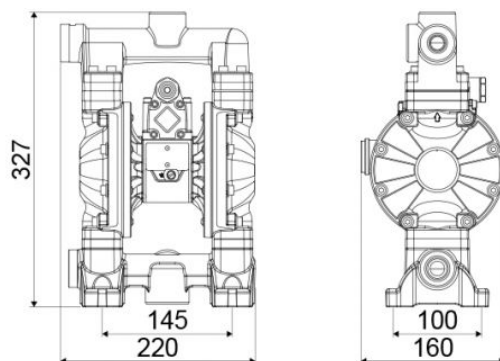
Aeronáutica, Agricultura, Automoción, Construcción y realización de carreteras, Industria química, Industria manufacturera, Lube trucks y vehículos industriales, Naval y offshore, Transportes ferroviarios

CARACTERÍSTICAS

Caudal	50 l/min
Relación	1:1
Fluidos compatibles	líquidos limpiacristales y anticongelante
Material del motor y bridas internas	aluminio
Material en contacto con el fluido	polipropileno
Material de esferas de las válvulas	Teflon®
Empalme de entrada de aire	G 3/8" (h)
Empalme entrada-salida de fluido	G 3/4" (h) x G 1/2" (h)
Presión de funcionamiento	2 ÷ 6 bar
Presión máx. de alimentación	8 bar
Consumo medio de aire	400 l/min
Ruido	75 dB
Temperatura del fluido	-10 ÷ +65 °C



DIMENSIONES TOTALES (mm)



Diámetro máx. de los sólidos de paso	ø 1,5 mm
Válvulas de aspiración e impulsión	válvula esférica con muelle en una jaula cilíndrica
Empaquetado	N° 1 - 0,015 m ³
Peso	7,5 kg