



## EQUIPO NEUMATICO DE MEMBRANA BMA 50 / BMI 50

### Membrana - Diaphragm:

Material	Rango de Temperatura
UPE	-5° a +60°
PTFE	-30° a +120°
PFA	-60° a +180°

### Material Equipo - Pump:

Aluminio

Aluminio + Acero Inoxidable



### Datos Técnicos

Salida./Entrada de producto	1/2" PT(BSP)
Entrada de Aire	1/4" PT(BSP)
Salida de Aire	3/8" PT(BSP)~
Presión Mínima de Aire	0.5 Bar(kgf/cm <sup>2</sup> ); 7.25psi
Presión Máxima de Aire	8.3 Bar(kgf/cm <sup>2</sup> ); 120psi
Presión de Aire Recomendado	1.5~5Bar(kgf/cm <sup>2</sup> ); 21.75psi~72.5psi
Aportación / Ciclo	125ml
Sólidos máximo	Φ2mm
Consumo de Aire	400Litros/Por Min.; 14.12Scfm/Por Min.
Medidas	26(L)cm x 19(W)cm x 30(H)cm
Caudal Máximo	50 Litros / Por Min.
Peso	Aluminio 4.5 Kilos – Acero Inox 6.5Kilos



BMI 50L

BMA 50L

