

BOMBAS DOSIFICADORAS

Modelo DECO

Bombas dosificadoras de bajo caudal, muy adecuadas para la dosificación de la mayoría de fluidos aditivos químicos, debido a los materiales plásticos empleados en su fabricación.

Se caracterizan por la corta carrera de su parte móvil que asegura un menor desgaste sin necesidad de mantenimiento.

No se averían si funcionan sin líquido o tienen cerrada la impulsión.

Con regulación de caudal.



Características relevantes

- ◇ Caja exterior en ABS
- ◇ Cabezal en MOPLEN+FV
- ◇ lateralmente
- ◇ Membrana en teflón de gran espesor
- ◇ Pistón en bronce
- ◇ Separación parte electrónica de la hidráulica
- ◇ Tapa frontal en acero inoxidable.
- ◇ Tapa protección comandos en policarbonato
- ◇ Válvula asp/imp. en MOPLEN+FV
- ◇ Válvula de doble esfera en asp/imp. montada en kit

Bajo demanda se pueden suministrar con cabezal y válvulas en PVC, PVDF o INOX. , o con válvulas especiales para líquidos viscosos.

Operación: 220V 50Hz 30W. Peso: 4 Kg.

ESPECIFICACIONES/INFORMACIÓN PARA PEDIDOS BOMBAS DECO

Código	Caudal máx.L/hora	Presión máx. Kg/cm ²	Carrera m/m	CC x pulso
1.9509.02	2	8	0,6	0,3
1.9509.00	5	5	1	0,9
1.9509.03	8	2	1,7	1,32

BOMBAS NEUMÁTICAS

Bomba neumática Modelo Boxer.

Descripción

Bombas neumáticas de doble membrana accionadas por aire comprimido.

Especialmente adecuadas para trasvase de sustancias agresivas.

Construidas con materiales resistentes como PP, PVDF, Aluminio y acero inox AISI 316.

Se fabrican tres bombas con diferentes caudales. Mayores caudales bajo demanda.

Las versiones standard que Indicamos en la información para pedidos están fabricada en PP(Polipropileno).

Para otros materiales consultar precios.



ESPECIFICACIONES - INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Código	Versión	Bocas Asp / imp	Boca entrada aire	Capacidad de aspiración	Caudal máximo	Presión máxima	Diam. máx. paso sólidos	Peso
8.0049.00	Micro	1/2"	1/4"	2 m	30 L / m	6,5 bar	2 mm	1,6 kg
8.0049.01	Mini	1/2"	1/2"	2 m	50 L / m	7 bar	3 mm	3,6 kg
8.0049.02	80	1	1/2"	2 m	90 L / m	7 bar	7 mm	5,5 kg

No se incluye el compresor.

Compresor 2 CV para bomba Micro

Compresor 3 CV para bombas Mini y 80.