

KMX[®]

BOMBA DE DIAFRAGMA 1/2" POLIPROPILENO TEFLÓN



FECHA : 07/05/2026 04:11 Hrs
 SKU : 1234
 MARCA : DEBEM
 MODELO : MicroBOXER-1/2



Bombas de Diafragma Debem MicroBOXER-1/2.

Las bombas neumáticas de doble diafragma Debem son productos ideales para bombear fluidos con alta viscosidad, incluso en presencia de partes sólidas suspendidas.

El circuito antibloqueo garantiza un funcionamiento seguro, no requiere aire lubricado y la capacidad de cebado desde alturas de aspiración es considerable, al igual que la posibilidad de ajustar la velocidad sin perder presión y tienen la posibilidad de funcionar en seco sin sufrir daños lo que les ha otorgado una versatilidad sin precedentes.

La amplia selección de los materiales de composición permite determinar la mejor compatibilidad química con el fluido y/o con el medio ambiente sin descuidar el rango de temperatura y las hacen particularmente adecuadas para aplicaciones exigentes o en entornos potencialmente explosivos. (certificación ATEX – IECEx).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	DEBEM
Modelo	MicroBOXER-1/2
Tipo	Bomba de doble diafragma
Tipo de bomba	Neumática de Doble Diafragma
Material cuerpo	Polipropileno
Diafragmas	Teflón, backup en Hytrel
Diámetro	1/2"
Bolas	Teflón (PTFE)
Asientos	Polipropileno
Temperatura Máxima	65° C
Capacidad de aspiración cebada	9.5 mts
Caudal Máx	35 l/min
Conexiones de	1/2" NPT (F)
Capacidad de aspiración en seco	4 m
Elastómero	Teflon backup en santopren
Altura Max.	80 mts



Bomba neumática de doble ...
<https://youtu.be/qdMUrd8SICw>

* Multimedia referencial, algunas características pueden variar sin previo aviso.

** Venta sujeta a stock disponible.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Volumen por ciclo	30 cc
Succión y Descarga	1/2" (1.27 cm)
Diám. máximo paso de sólidos	2 mm
Conexión de aire	1/4" NPT(F)
Presión de aire alimetación Máx	8 Bar
Nivel de ruido	65 dB
Certificación	Si
Peso	1,88 Kg
Origen	ITALY