

KMX[®]

BOMBA DE DIAFRAGMA 1" ACERO INOXIDABLE TEFLÓN



FECHA : 05/05/2026 08:05 Hrs
 SKU : 4506
 MARCA : DEBEM
 MODELO : BOXER 81 AISI 316



Bombas de Diafragma DEBEM BOXER 81 AISI.

Las bombas neumáticas de doble diafragma Debem son productos ideales para bombear fluidos con alta viscosidad, incluso en presencia de partes sólidas suspendida, además el circuito antibloqueo garantiza un funcionamiento seguro y no requiere aire lubricado, la capacidad de cebado desde alturas de aspiración es considerable, al igual que la posibilidad de ajustar la velocidad sin perder presión.

Las bombas de diafragma 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.

El principio constructivo de las bombas neumáticas de doble membrana las hace particularmente adecuadas para aplicaciones exigentes o en entornos potencialmente explosivos (certificación ATEX – IECEx).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	DEBEM
Modelo	BOXER 81 AISI 316
Tipo de bomba	Neumática de Doble Diafragma
Material cuerpo	Acero inoxidable 316
Diafragmas	Teflón, backup en Hytrel
Diámetro	1"
Bolas	Teflón (PTFE)
Asientos	Acero Inoxidable 316
Temperatura Máxima	95° C
O'rings	PTFE
Conexión salida	1" NPT (H)
Caudal máximo	110 LPM
Conexiones de	1" NPT (F)
Elastómero	Teflón, backup en Hytrel
Presión de aire alimetación Máx	8 Bar

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

** Venta sujeta a stock disponible.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Certificación	ATEX
Peso	10,6 Kg (23 Lb)
Origen	ITALY