

KMX[®]

BOMBA DE DIAFRAGMA 2" ACERO INOXIDABLE TEFLÓN



FECHA : 05/05/2026 08:09 Hrs
 SKU : 3500
 MARCA : DEBEM
 MODELO : BOXER 502 AISI 316



Bombas de Diafragma DEBEM BOXER 502 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 502 AISI 316
Tipo de bomba	Neumática de Doble Diafragma
Material cuerpo	Acero inoxidable 316
Diafragmas	Teflón, backup en Hytrel
Diámetro	2"
Bolas	Teflón (PTFE)
Asientos	Acero Inoxidable
Temperatura Máxima	95° C
O'rings	PTFE
Conexión salida	2" NPT (H)
Caudal máximo	600 l/min
Capacidad de aspiración cebada	9.5 mts
Conexiones de	2"
Capacidad de aspiración en seco	5 m
Máx	

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

** Venta sujeta a stock disponible.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Elastómero	Teflón, backup en Hytrel
Altura Max.	80 mts
Volumen por ciclo	1.825 cc
Diám. máximo paso de sólidos	8 mm
Conexión de aire	1/2" NPT(F)
Presión de aire alimetación Máx	8 Bar
Nivel de ruido	80 dB
Conexiones	2" NPT (H)
Certificación	ATEX
Peso	54 KG
Origen	ITALY