



BOMBAS NEUMÁTICAS A DOBLE DIAFRAGMA 1/2"

-Características SG 370-

Son equipos accionados por aire comprimido que facilitan la transferencia de fluidos desde un recipiente a otro, caracterizándose por su sencilla instalación y adaptabilidad a diferentes condiciones de bombeo.

Entre sus características se destaca la posibilidad de funcionar en seco indefinidamente, son de presión y caudal variables y su mantenimiento es prácticamente nulo.

MODELO - SG 370	
ALTURA MÁXIMA DE SUCCIÓN	5 metros
ENTRADA Y SALIDA DE FLUIDO	1/2"
ENTRADA Y SALIDA DE AIRE	1/4"
MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO	7 Bar – 100 PSI
CAUDAL MÁXIMO	20 lts./min / 1200 lts./hora
CONSUMO DE AIRE MÁXIMO	300 L/min
MATERIALES	Cuerpo: Aluminio Diafragma: Santoprene Válvula: Teflón Asiento: Acero Inoxidable

