



SAMOA
**BOMBA NEUMATICA de DIAFRAGMA
 DF-50 552164**

CÓDIGO: MI-SAM-050977

CARACTERÍSTICAS:

Bomba Neumática de diafragma.

Bomba neumática de doble membrana para utilización como bomba de proceso o para trasvase y distribución de fluidos en ambientes corrosivos o nocivos. Conjunto con motor neumático con diseño exclusivo construido en polímero termoplástico. Exteriores de la bomba realizados en termoplástico. Versiones con cuerpo en polipropileno o polipropileno conductivo con configuraciones diversas en función de la aplicación o fluido bombeado, incluido modelos con certificación ATEX (atmosferas explosivas).

Ficha Técnica

MODELO	552164
RATIO DE PRESION	1:1
CAUDAL NOMINAL SALIDA LIBRE (1)	50 l/min
DESPLAZAMIENTO POR CARRERA APROXIMADAMENTE (1)	0,1 l
DESPLAZAMIENTO POR CICLO (2 X CARRERA)	0,2 l
RANGO DE PRESION DE AIRE	1,5 a 7 bar
TAMAÑO MAXIMO DE PARTICULAS EN SUSPENSION	3 mm



ACO MAQUINARIAS

ALTURA MAXIMA DE ASPIRACION EN SECO (1)	6 m
ALTURA MAXIMA DE ASPIRACION EN HUMEDO (1)	8 m
CONEXIÓN ENTRADA FLUIDO	1/2" bsp (H) o brida
CONEXIÓN SALIDA FLUIDO	1/2" bsp (H) o brida
CONEXIÓN ENTRADA AIRE	3/8" bsp (H)
PESO	2,2 Kg
DIMENSIONES	105 x 140 x 166 mm
GARANTIA	6 Meses.