



SAMOA
BOMBA NEUMATICA de DIAFRAGMA
DP-200 555164

CÓDIGO: MD-SAM-051243

Bomba neumática de diafragma.

Características:

Bombas neumáticas de doble membrana para utilización como bomba de proceso o para transvase y distribución de fluidos. Conjunto motor con diseño exclusivo. Bomba completamente protegida por una carena de aluminio o de polipropileno, según modelo. versiones 51 sobre demanda con cuerpo de aluminio , acero inoxidable, PVDF, polipropileno conductivo o acetal conductivo. modelos con certificación ATEX, según fluido o aplicación requerida

Ficha Técnica

MODELO	555164
RATIO DE PRESION	1:1
CAUDAL NOMINAL SALIDA LIBRE (1)	200 l/min
DESPLAZAMIENTO POR CARRERA APROXIMADAMENTE (1)	0,5 l
DESPLAZAMIENTO POR CICLO (2 X CARRERA)	1 l
RANGO DE PRESION DE AIRE	1,5 a 8 bar
TAMAÑO MAXIMO DE PARTICULAS EN SUSPENSION	6 mm



ACO MAQUINARIAS

ALTURA MAXIMA DE ASPIRACION EN SECO (1)	5 m
ALTURA MAXIMA DE ASPIRACION EN HUMEDO (1)	8 m
CONEXIÓN ENTRADA FLUIDO	1" bsp (H) o brida
CONEXIÓN SALIDA FLUIDO	1" bsp (H) o brida
CONEXIÓN ENTRADA AIRE	3/8" bsp (H)
PESO	11,5 Kg
GARANTIA	1 Año.