



SAMOA
BOMBA NEUMATICA de DIAFRAGMA
DP-200 NBR 555030

CÓDIGO: MD-SAM-052115

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 sobre demanda con cuerpo de aluminio , acero inoxidable, PVDF, polipropileno conductivo o acetal conductivo. modelos con certificación ATEX, según fluido o aplicación requerida

Especialmente diseñadas para la evacuación de aceite usado y diésel.

- Talleres de maquinaria pesada.
- Servicio de flotas.
- Camiones de lubricación.
- Minería y construcción.
- Ferrocarril y transporte público.

Ficha Técnica

MDELO	1:1
RATIO DE PRESION	555030



ACO MAQUINARIAS

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
ALTURA MAXIMA DE ASPIRACION EN SECO (1)	5 m
ALTURA MAXIMA DE ASPIRACION EN HUMEDO (1)	8 m
CONEXIÓN ENTRADA FLUIDO	1" bspp (H)
CONEXIÓN SALIDA FLUIDO	1" bspp (H)
CONEXIÓN ENTRADA AIRE	3/8" nsm (H)
CUERPO	Aluminio
MEMBRANAS	NBR
BOLAS	ACETAL
PARTES HUMEDAS	ACERO INOXIDABLE
PESO	11.5 Kg
GARANTIA	1 Año