



SAMOA
BOMBA NEUMATICA GRASA PM3 55:1
Tambor 50Kg 407200

CÓDIGO: MI-SAM-39391

CARACTERISTICAS:

Bombas PM3 ratio 55:1, para bidón de 50 kg. H: 610mm

* Bombas neumáticas de muy alta presión para engrase forzado con medio caudal de entrega de grasa.* Indicada para equipos móviles o estacionarios de engrase.* Concebidas para montaje sobre bidón con acoplamiento directo utilizando los accesorios apropiados.* Motor alternativo de accionamiento neumático libre de mantenimiento. Pistón de bomba de doble efecto.

APLICACIONES:

Engrase forzado a alta presión con grasas hasta NLGI-2.En los sectores de la automoción, ferroviario, naval, maquinaria industrial, de construcción, agrícola, etc.

Ficha Técnica

MODELO	407200
DIÁMETRO PISTÓN NEUMÁTICO	70 mm (3")
DIÁMETRO EFECTIVO PISTÓN NEUMÁTICO	35 mm (1 1/2")



ACO MAQUINARIAS

PRESIÓN ALIMENTACIÓN, MIN/MAX. 1,5/10 bar

CICLOS POR MINUTO A 6 BAR Y UN CAUDAL DE 300 g/min 110 cpm

CONSUMO DE AIRE A 6 BAR Y 110 cpm 165 Nl/min

CONEXIÓN ENTRADA DE AIRE 1/4" NPSM (H)

MÁXIMA PRESIÓN FLUIDO 550 bar

CAUDAL NOMINAL A SALIDA LIBRE 550 g/min

CONEXIÓN SALIDA DE FLUIDO 1/4" NPSM (H)

MATERIAL ZONAS HÚMEDAS Acero, Zinc, NBR, PTFE

NIVEL SONORO MEDIDO A 1 METRO DE BOMBA 92 dB