Descripción (Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso) Código

Bombas neumáticas para lubricantes

Ideadas para su colocación en pared.

Equipadas con tapón birrosca.

Presión recomendada de entrada de aire: 4-6 bar (58-87 psi).

Presión máxima de entrada de aire: 8 bar (116 psi).

Conexiones de entrada/salida de fluido: 3/4H / 1/2M.

Conexión de aire: 1/4H.

pneuMATO 1/P. (Ratio de presion 1:1)

Para trasvase a cortas distancias. Máximo caudal a baja presión.

Presión de trabajo: 4-6 bar (58-87 psi). Presión máxima de trabajo: 8 bar (116 psi).

Caudal máximo: 25 litros / minuto (a 8 bar).

Peso: 4,3 kg.

pneuMATO 3/P. (Ratio de presión 1:3)

Para trasvase a media presión. Válida para utilizar en instalaciones a media distancia incorporando 1 ó 2 carretes o bien en equipos

portátiles.

Presión de trabajo: 12-18 bar (174-261 psi).

Presión máxima de trabajo: 24 bar (348 psi).

Caudal máximo: 18 litros / minuto (a 8 bar).

Peso: 3,8 kg. **3400033**

pneuMATO 5/P. (Ratio de presión 1:5)

Para trasvase a alta presión. Válida para utilizar en instalaciones a

media distancia con varios puntos de suministro.

Para uso con lubricantes de viscosidad hasta SAE 85w140.

Presión de trabajo: 20-30 bar (290-435 psi).

Presión máxima de trabajo: 40 bar (580 psi).

Caudal máximo: 17 litros / minuto (a 8 bar).

Peso: 6,5 kg. **3400057**

Bombas neumáticas de alta prestación para lubricantes

De extrema presión y grandes caudales.

Válidas para todo tipo de lubricantes hasta SAE 85w140.

Aptas para su uso en instalaciones con grandes distancias y varios

puntos de servicio.

Presión de entrada de aire: 4-8 bar (58-116 psi).

Conexiones de entrada/salida de fluido: 1-1/4H / 1M.

Conexión de aire: 1/2 H.

pneuMATO 5-GC. (Ratio de presión 1:5)

Presión de trabajo: 20-40 bar (290-580 psi).

Caudal máximo: 40 litros / minuto (a 8 bar). 3409098

pneuMATO 10-GC. (Ratio de presión 1:10)

Presión de trabajo: 40-80 bar (580-1.160 psi).

Caudal máximo: 30 litros / minuto (a 8 bar). 3409104

Tubo alargador

Para adaptar las bombas **pneuMATO 1/P**, **pneuMATO 3/P** y **pneuMATO 5/P** a su uso en bidones de 200 litros.

MATO recomienda usar siempre un filtro regulador-purificador en su línea de aire.

Vea el RPL1 (3990220) en la página 68.

3400001



pneu MATC

3400019