

Lubricadores En-línea

Características:

- Protege herramientas de aire portátiles o fijas lubricando el mecanismo de la herramienta cada vez que se opera.
- Se recomienda instalar a un radio de 25 pies de la herramienta a ser lubricada.
- El disco transparente permite la inspección visual del nivel de aceite.
- El flujo de aceite se regula con un desarmador, valor mínimo de flujo de 30 SCFM.
- No es recomendado para aplicaciones de uso constante.
- Para herramientas reciprocantes.
- *Tipo de aceite a utilizar:* Cualquiera con base de petróleo, aceite ligero no-detergente (SAE 10/150SSU) que rompe en neblina, ej., Mobil DTE light u otro comparable, no utilice aceite sintético o aceites que contengan aditivos o solventes.
- Vea la página 158 para lubricante.

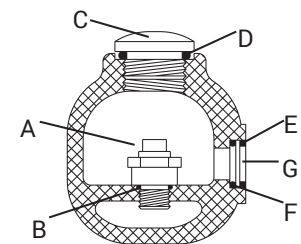


| NPT Medida | Capacidad | Presión Máxima de Trabajo a Temperatura Ambiente (70°F) | Flujo de Aire a 70 PSI | Aluminio # de Parte |
|------------|-----------|---|------------------------|---------------------|
| 1/2" | 1.4 ozs. | 500 PSI | 30 SCFM | PL300 |
| 3/4" | 3.7 ozs. | 200 PSI | 70 SCFM | PL400 |
| 3/4" | 11.0 ozs. | 300 PSI | 70 SCFM | PL400L |
| 1" | 16.0 ozs. | 250 PSI | 100 SCFM | PL500 |



Partes de Reemplazo

| Descripción | # de Parte |
|--------------------------------------|------------|
| (A) ensamble de válvula para ajuste | 851661 |
| (B) empaque para válvula | 452531 |
| (C) tapón de llenado | 452525 |
| (D) O-ring para tapón de llenado | 700013-214 |
| (E) disco mirilla | 452532 |
| (F) sello para disco mirilla | 700013-016 |
| (G) tuerca de seguridad para mirilla | 452533 |



Filtro de Aire En-Línea

Características:

- Protege herramientas neumáticas pequeñas, como llaves de impacto, aprieta tuercas, rectificadores y destornilladores.
- Carcasa completa anodizada.
- Se instala directamente antes de la herramienta neumática.
- Presión máxima de trabajo: **500 PSI**.
- Rango de temperatura: **35°F a 200°F (2°C a 93°C)**.
- Flujo de aire: 140 SCFM.
- Configuración macho x hembra.
- Elemento estándar de 40 micras que minimiza la caída de presión.
- Los elementos pueden ser reemplazados rápidamente.

| Macho NPT | Longitud Total | Diámetro | Aluminio # de Parte |
|-----------|----------------|----------|---------------------|
| 3/4" | 3-13/16" | 1 1/2" | 9076M |

