

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.

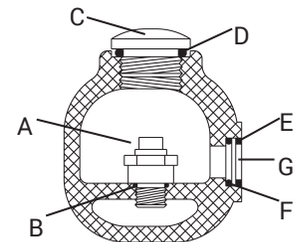


NPT Medida	Capacidad	Presión Máxima de Trabajo a Temperatura Ambiente (70°F)	Flujo de Aire a 70 PSI	Aluminio # de Parte
1/2"	1.4 ozs.	500 PSI	30 SCFM	PL300
3/4"	3.7 ozs.	200 PSI	70 SCFM	PL400
3/4"	11.0 ozs.	300 PSI	70 SCFM	PL400L
1"	16.0 ozs.	250 PSI	100 SCFM	PL500



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

