

LUBRIFICADOR bit

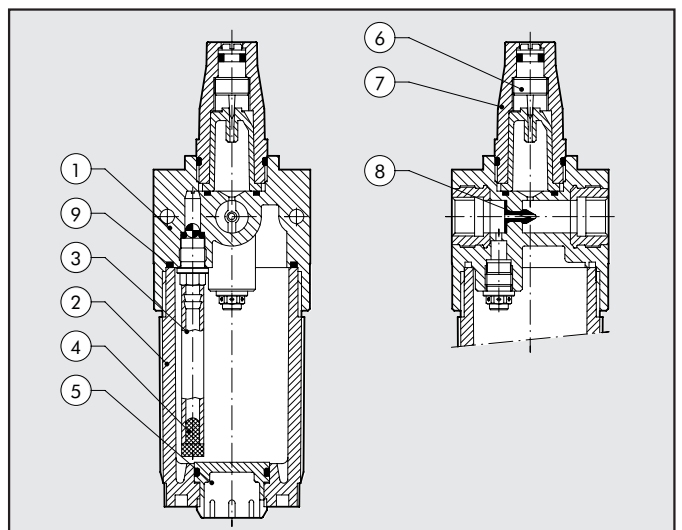
- Minilubrificador con gran estabilidad de la lubricación:
- Proporcionalidad entre cantidad de lubricante y caudal de aire
 - Inicio de la lubricación garantizado en caudales muy bajos.
 - Visualización nivel aceite a 360°

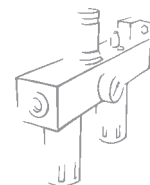


| DATOS TÉCNICOS | LUB BIT 1/8" | LUB BIT 1/4" |
|---|---|--------------|
| | Conexión roscada | 1/8" |
| Tipo de lubricación | Niebla de aceite | |
| Capacidad vaso | 26.5 | |
| Versiones lubricadores | Llenado manual mediante desmontaje vaso | |
| Presión máx. entrada | 1.3 | |
| | 13 | |
| | 188 | |
| Caudal a 6 bar (0,6 MPa÷87 psi) ΔP 0,5 bar (0,05 MPa÷7 psi) | 400 NI/min = 14 scfm | |
| Caudal a 6 bar (0,6 MPa÷87 psi) ΔP 1 bar (0,1 MPa÷14 psi) | 710 NI/min = 25 scfm | |
| Fluido | Aire comprimido filtrado | |
| Temperatura máx. a 1 MPa; 10 bar; 145 psi | 50 | |
| | 122 | |
| Peso | 40 | |
| Tornillos de fijación en pared | M 4 | |
| Posición de montaje | Vertical | |

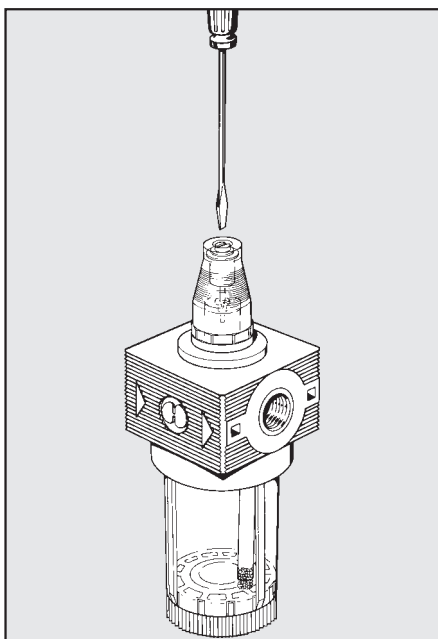
COMPONENTES

- 1 Cuerpo en tecnopolímero con inserciones roscadas en OT58
- 2 Vaso en tecnopolímero transparente
- 3 Tubo aspiración aceite en Rilsan
- 4 Pequeño filtro
- 5 Tapa en tecnopolímero
- 6 Tornillos regulación caudal aceite en latón OT58
- 7 Cúpula visor en tecnopolímero transparente
- 8 Membrana dispositivo Venturi en NBR
- 9 Juntas en NBR





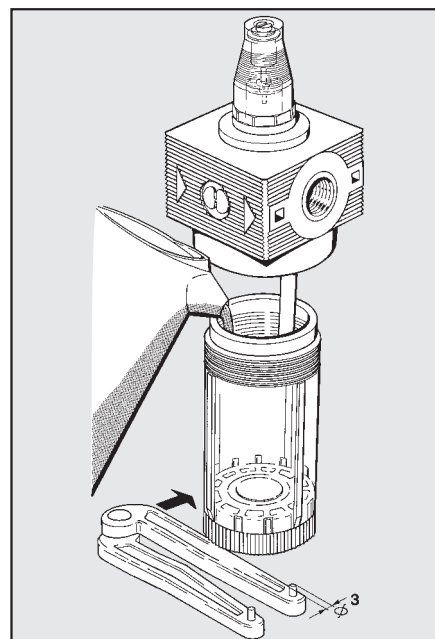
REGLAS GENERALES - USO Y MANTENIMIENTO



AJUSTE DE LA LUBRIFICACIÓN

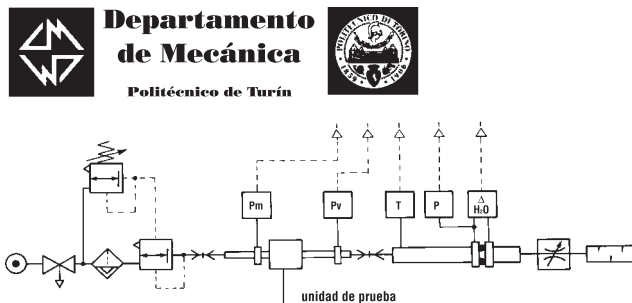
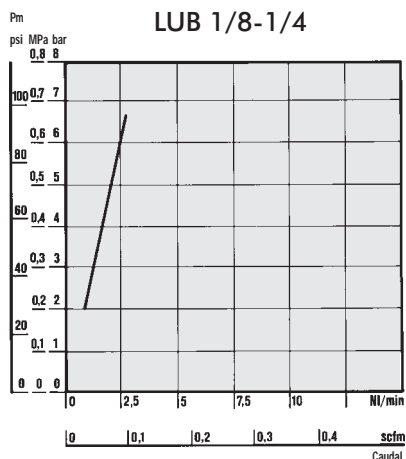
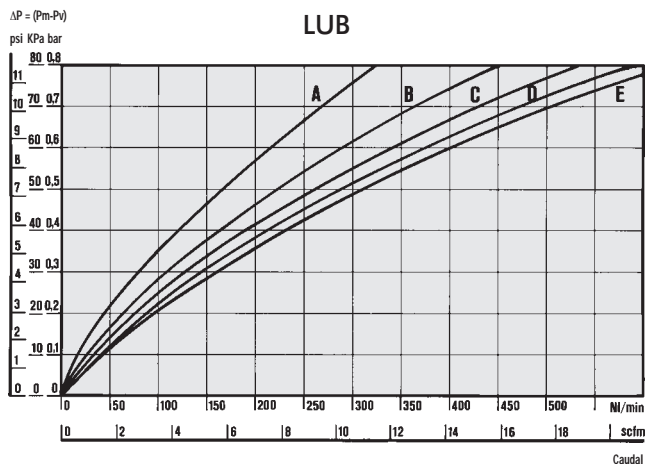
Para desatornillar el vaso utilizar llave de compás 3.

- Instalar el lubricador lo más cerca posible al punto de uso.
- Llenar con aceite el vaso del lubricador antes de poner el sistema en presión.
- No utilizar aceites detergentes, aceites para circuitos frenantes ni disolventes en general.
- Para una correcta lubricación ajustar la regulación en el lubricador mediante el tornillo pertinente, de forma que se suministre 1 gota cada 300-600 NL.
- Aceites aconsejados para un funcionamiento correcto de los lubricadores:
ISO y UNI FD22
Ej: Energol HLP 22 (BP) - Spinesso 22 (EsSo)
- Mobil DTE 22 (Mobil) - Tellus Oil 22 (Shell)



INTRODUCCIÓN DEL ACEITE EN EL CONTENEDOR

CURVAS DE CAUDAL



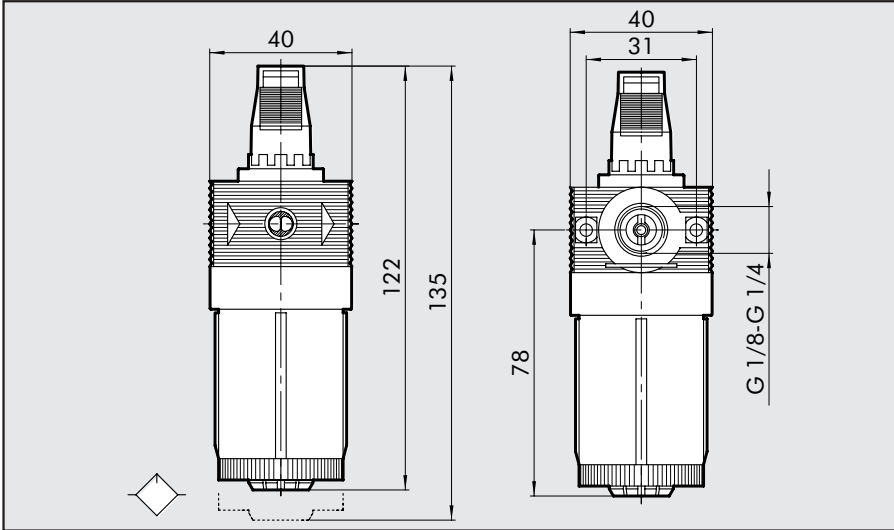
• Pruebas de caudal realizadas por el Departamento de Mecánica del Politécnico de Turín, utilizando un banco de medición informatizado y de conformidad con las indicaciones de la recomendación CETOP RP50R (ISO DIS 6358-2) con medidor de diafragma ISO 5167.

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| A = 2 bar - 0,2 MPa - 29 psi | D = 8 bar - 0,8 MPa - 116 psi |
| B = 4 bar - 0,4 MPa - 58 psi | E = 10 bar - 1 MPa - 145 psi |
| C = 6 bar - 0,6 MPa - 87 psi | |

CURVAS DE CAUDAL MÍNIMA DE INTERVENCIÓN

Las pruebas de caudal mínimo de intervención se han realizado de conformidad con la norma ISO/DP 6301/1.

DIMENSIONES



CÓDIGOS DE PEDIDO

| Cód. | Referencia |
|---------|-------------|
| 5103001 | LUB BIT 1/8 |
| 5203001 | LUB BIT 1/4 |

NOTAS

Blank area for notes under the DIMENSIONES section.

NOTAS

Blank area for notes under the CÓDIGOS DE PEDIDO section.