



CARACTERÍSTICAS

- **Capacidad de la válvula:**
0.03-0.16/0.20-0.50/0.75-1.00

- **Presión mínima:**
bar 12(175)

- **Presión máxima:**
bar 50 (725)

- **Presión máxima de estabilización:**
bar 4 (58)

- **Lubricantes admitidos:**
Aceite 32-2000 cSt;
Grasa NLGI 0

- **Tiempo mínimo de estabilización en egundos:**
32s-250 cSt 10 260s-1000 cSt 200s NLGI 0 200

VÁLVULAS SISTEMA 33, FIABILIDAD GARANTIZADA.

- La rosca 1/8"-1/8" BSPP permite realizar muchas y nuevas configuraciones.
- Rosca paralela y aro tórico OR de acuerdo con las especificaciones de automoción.
- Posibilidad de insertar la válvula directamente en la estructura de la máquina.
- Alta fiabilidad. Las válvulas del sistema 33V son totalmente ensambladas, comprobadas y certificadas mediante un sistema robotizado.



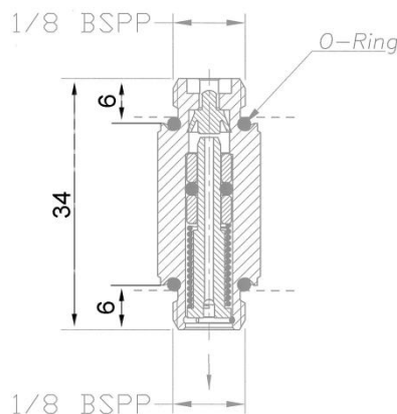
Características operativas:

		Capacidad de la válvula 0.03 - 0.16 cm³ / ciclo (0.002 - 0.01 cu.in / ciclo)
Presión mínima bar (psi)		12 (175)
Presión máxima bar (psi)		50 (725)
Presión máxima de estabilización bar (psi) **		4 (58)
Lubricantes admitidos	Aceite cSt (SUS)	32-2000 (150 – 9256)
	Grasa	NLGI 0
Tiempo mínimo de estabilización en segundos *	32-250 cSt (150 – 1157 SUS)	10s
	260-1000 cSt (1203 – 4628 SUS)	200s
	NLGI 0	200s

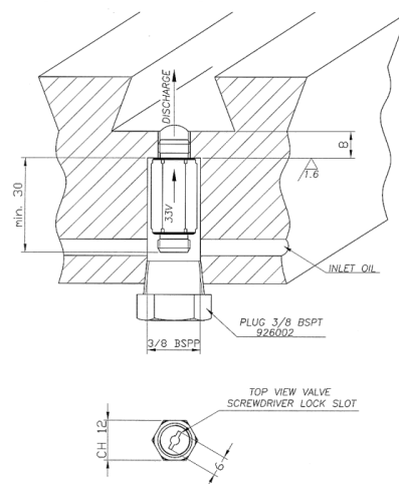
* El tiempo mínimo de estabilización es en función de la instalación en la cual están montadas las válvulas. En el caso de montaje sobre instalaciones de mediana o gran dimensión, contactar la Oficina Técnico-Comercial de Dropsa para comprobar los tiempos efectivos de estabilización de las válvulas.

** Estabilización en el punto

Dimensiones de la valvula 33V



Aplicación típica



INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

33V003C	33V006C
33V010C	33V016C