



EIGENSCHAFTEN

- **Dosierung:**
0.03-0.16/0.20-0.50/0.75-1.00
- **Minimaldruck:**
bar 12 (175)
- **Maximaldruck:**
bar 50 (725)
- **Maximaldruck bei Entlastung:**
bar 4 (58)
- **Schmiermittel:**
Öl 32-2000 cSt;
Fett: NLGI 0
- **Min.-Entlastungszeit (Sekunden): ***
32s-250 cSt 10 260s-1000 cSt 200s NLGI 0 200

EINLEITUNGSSYSTEM ZUMESSVENTILE SYSTEM 33V

- Die R 1/8"-R1/8" Zumessventile erlauben vielfältige, neue Einbaumöglichkeiten durch gleiche Gewinde und O-Ring-Abdichtungen.
- Direkteinbau.
Die 33V-Zumessventile können direkt in das aschinnengehäuse integriert werden.
- Direkt auf der Schmierstelle.
- Befestigung auf Verteilerleisten.
- Höchste Funktionssicherheit durch Montage und Funktionsprüfung mit Zertifizierung auf computergestützten Fertigungsstrassen.



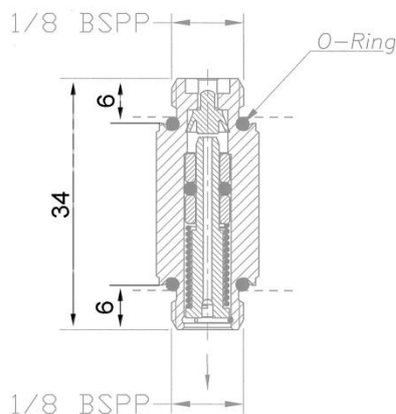
Bestell-/Betriebseigenschaften:

		Dosierung
		0,03 - 0,16 cm ³ /zyklus (0,002 - 0,01 cu.in./zyklus)
Minimaldruck in Bar		12 (175)
Maximaldruck in Bar		50 (725)
Maximaldruck bei Entlastung in Bar **		4 (58)
Schmiermittel	Öl cSt	32-2000 (150 – 9256)
	Fett	NLGI 0
Min.-Entlastungszeit (Sekunden) *	32-250 cSt (150 – 1157 SUS)	10s
	260-1000 cSt (1203 – 4628 SUS)	200s
	NLGI 0	200s

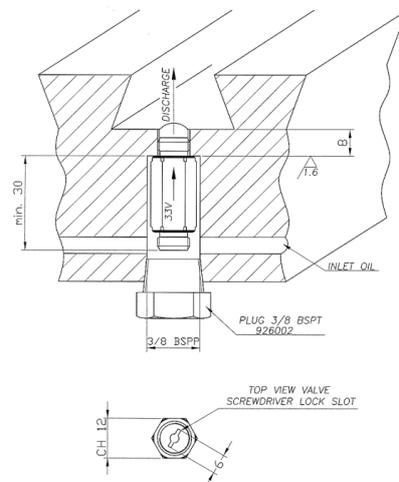
* Die minimale Entlastungszeit hängt außerdem von den Einbaubedingungen des Systems 33V bzw. der Zumessventile ab. Werden diese in größeren Systemen verwendet, kontaktieren Sie bitte ein technisches Büro von DropsA, um die tatsächliche Entlastungszeit zu erfahren.

** Am Ventileingang

33V Düsenabmessungen



Typische interne Anwendung



BESTELLINFORMATIONEN

33V003C	33V006C
33V010C	33V016C