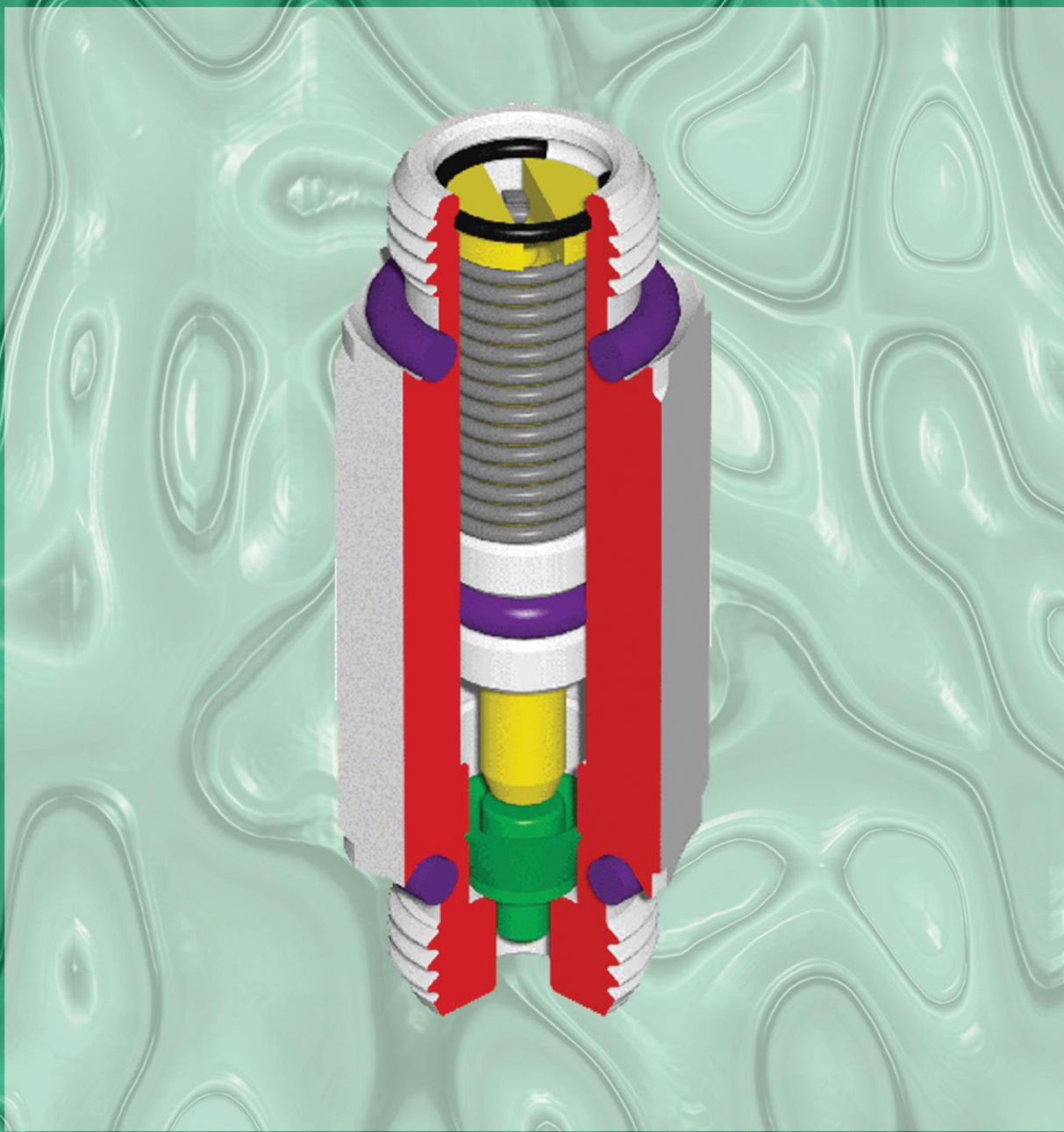


System

33V

Zumessventile



Automatische Schmiersysteme

D SYSTEM 33V



Einleitungssystem Zumessventile System 33V

33V003C
33V006C
33V010C
33V016C

Produkteigenschaften:

- Kompakte Bauform:
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 Maschinengehäuse integriert werden.
- Direkt auf der Schmierstelle.
- Befestigung auf Verteilerleisten.
- Höchste Funktionssicherheit durch Montage und Funktionsprüfung mit Zertifizierung auf computergestützten Fertigungsstrassen.

Bestell-/Betriebseigenschaften:

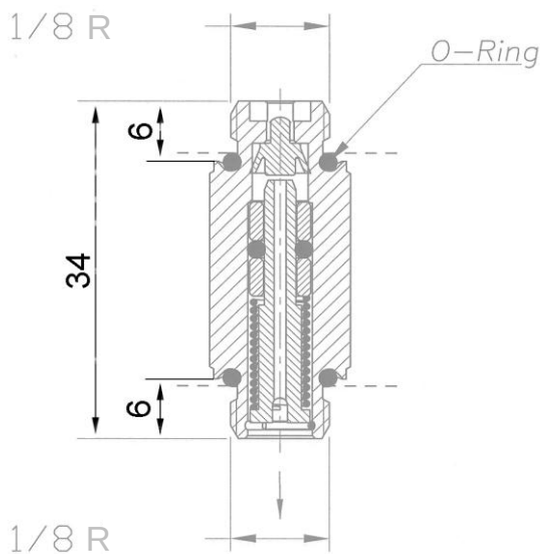
Dosierung: 0,03ccm³ Code: 33V003C
0,06ccm³ 33V006C
0,10ccm³ 33V010C
0,16ccm³ 33V016C

Minimaldruck in Bar		12
Maximaldruck in Bar		50
Maximaldruck bei Entlastung in Bar **		4
Schmiermittel	Öl cSt	32-2000
	Fett	NLGI 0
Min.-Entlastungszeit (Sekunden) *	32-250 cSt	10
	260-1000 cSt	200
	NLGI 0	200

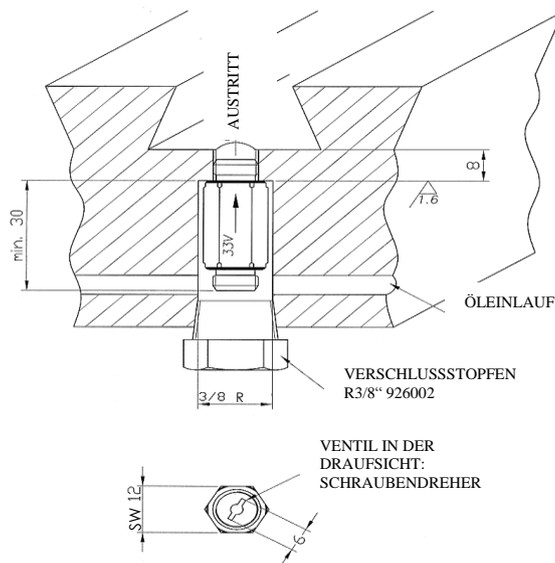
* Die minimale Entlastungszeit hängt außerdem von den Einbaubedingungen des Systems 33V bzw. der Zumessventile ab. Werden diese in größeren Systemen verwendet, kontaktieren Sie bitte ein technisches Büro von DropsA, um die tatsächliche Entlastungszeit zu erfahren.

** Am Ventileingang

33V Düsenabmessungen



Typische interne Anwendung



Web-Seite:
<http://www.dropsa.com>

E-Mail:
sales@dropsa.com

WK 31/05
C2049PG

ITALIEN
Dropsa SpA
t.(+39) 02-250791
f.(+39) 02-25079767

DROPSA CHINA
Dropsa Lubrication Systems
Tel: +86 (021) 67740275
Fax: +86 (021) 67740205

USA
Dropsa Corporation
t.(+1) 586-566-1540
f.(+1) 586-566-1541

GROSSBRITANNIEN
Dropsa (UK) Ltd
t.(+44) 01784-431177
f.(+44) 01784-438598

BRASILIEN
Dropsa
t.(+55) 011-563-10007
f.(+55) 011-563-19408

DEUTSCHLAND
Dropsa GmbH
t.(+49) 0211-394-011
f.(+49) 0211-394-013

AUSTRALIEN
Dropsa Australia Ltd.
t.(+61) 02-9938-6644
f.(+61) 02-9938-6611

FRANKREICH
Dropsa Ame
t.(+33) 01-3993-0033
f.(+33) 01-3986-2636