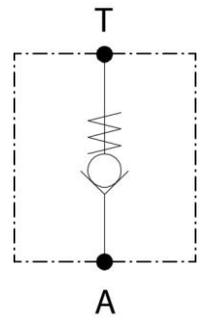


## Rückschlagventil CVS-1N

- Geeignet als Tankvorspannventil
- Anschlussgröße: SAE 1 ¼"
- Vorspanndrücke: 3 bar, 4,5 bar



Schema

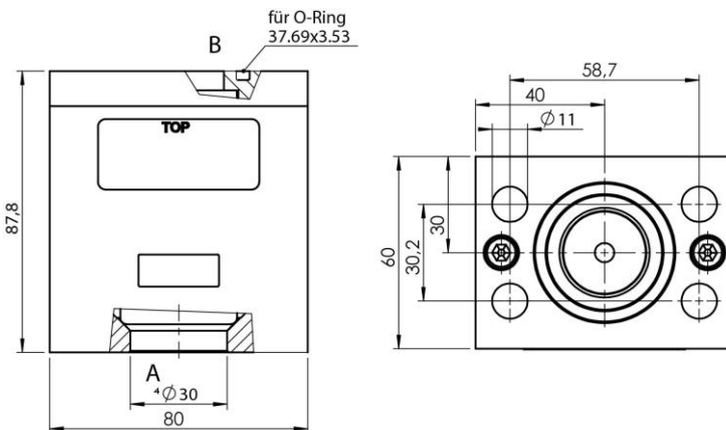


### Produktbeschreibung

Das Rückschlagventil CVS-1N ist flanschbar und sperrt Richtung T → A ab. Das Ventil öffnet ab einem Druck von 3 oder 4,5 bar von A → T. Das Ventil ist als geführte Kegelkonstruktion aufgebaut.

### Anwendungsbeispiel: Tankvorspannung

Das Ventil wird in die Rücklaufleitung unmittelbar vor dem Tankeintritt angebracht. Das von den Verbrauchern zurückfließende Öl wird vorgespannt und steht damit für Nachsaugfunktionen und der Verhinderung von Kavitation zur Verfügung. Das Ventil gibt es mit verschiedenen Vorspanndrücken (3 bar, 4,5 bar). Spezifische nach Kundenwunsch angepasste Gehäuse sind möglich.



### Anwendungen

- Bagger
- Mobilkrane
- Material Handling Maschinen

### Typenschlüssel

<b>CVS-1N</b>	-	<b>XXX</b>
Produktgruppe	Anschlussgrößen	
	3,0 bar	
	4,5 bar	

### Technische Daten

Einbaulage	beliebig
Gewicht	2,4kg
Maximaler Eingangsdruck	50bar
Maximaler Volumenstrom	400 l/min