

## OEL - SERVICE VENTILE

Die Problemlösung für nahezu jeden Einsatzbereich:

### Mit Vorteilen inklusive...



- hohe Druckbeständigkeit ( bis 100 bar )
- hohe Temperaturbeständigkeit ( -30° bis +200°C )
- keine Verbrennungsgefahr durch heisses Oel
- keine Verunreinigung von Maschine und Umwelt
- keine Zerstörung des Ölwanngewindes
- kein Dichtungswechsel notwendig

#### Einsatzgebiete:

- Verbrennungsmotoren
- Baumaschinen
- LKW, Kommunalfahrzeuge
- Industrieanlagen
- Filtrationsanlagen
- Hydrauliktanks
- Kühlsysteme
- Getriebe
- Bootsmotoren



## OEL – SERVICE im Handumdrehen...

- Nur Schutzkappe entfernen
- kein Herausdrehen der Ablassschraube notwendig
- Anschlussstück aufdrehen
- Ventil öffnet automatisch
- Flüssigkeit abfließen lassen
- Anschlussstück abdrehen
- Ventil schliesst automatisch
- Schutzkappe aufdrehen – FERTIG

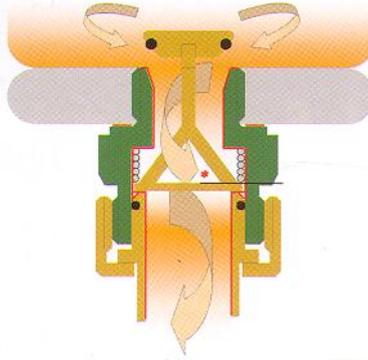
Zur problemlosen Entsorgung der Flüssigkeiten stehen verschiedene Anschlussstücke zur Verfügung  
Gerade Endstücke, sowie 45° und 90° Winkel

**Standardmässig wird Serie 10 und Serie 45 eingesetzt**

Technische Daten entnehmen Sie dem Beiblatt

## Ein System – viele Möglichkeiten

Für die individuellen Anforderungen bieten wir unterschiedliche Serien, die eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten erlauben.



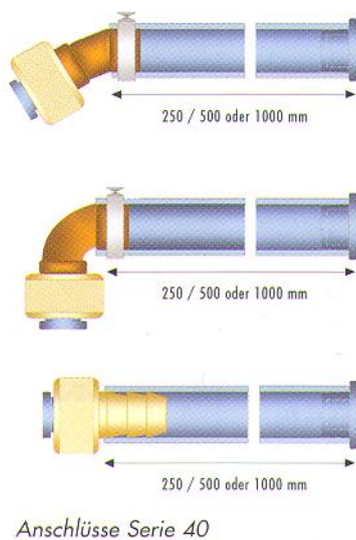
## Besondere Merkmale der Ventile

- hohe Druckbeständigkeit (bis 100 bar)
- hohe Temperaturbeständigkeit (-30/+200 °C)
- hohe Zuverlässigkeit bei allen Einsatzbedingungen
- geringer Durchflusswiderstand
- einfache sichere Handhabung
- einfache Anpassung an Kundenspezifikationen



## Anschlüsse

Zum öffnen der Ventile stehen verschiedene Anschlußstücke zur Verfügung.



## Serie 45

Diese Ventil-Serie erfüllt in der Regel 98% der gestellten Aufgaben. Die Ausführungen der Ventilkörper werden je nach Abmessung in Stahl passiviert oder Messing geliefert. Bei einer Gesamtbaulänge von ca. 41mm beträgt die Einschraubgewindelänge 10mm oder 18mm. Das Anschlußgewinde hat die Abmessung M 22x1,5 oder M 26x1,5.



## Serie 75

Mit dem Einschraubgewinde G 1 1/2" und einem Durchlass von ca. 1" ist die Serie 75 das zur Zeit größte Ventil im Programm.



<b>Oelservice Ventil Grösse 45</b>		
<b>Bezeichnung</b>	<b>Anschlussgewinde</b>	<b>Einschraubgewinde</b>
OSV22-M12x1.25	M22	M12x1.25
OSV22-M12x1.5	M22	M12x1.5
OSV22-M14x1.25	M22	M14x1.25
OSV22-M14x1.5	M22	M14x1.5
OSV22-M16x1.5	M22	M16x1.5
OSV22-M16x2	M22	M16x2
OSV22-M18x1.5	M22	M18x1.5
OSV22-M20x1.5	M22	M20x1.5
OSV22-M22x1.5	M22	M22x1.5
OSV22-G1/4	M22	G1/4
OSV22-G3/8	M22	G3/8
OSV22-1/2-20UNF	M22	1/2-20UNF
OSV22-5/8-18UNF	M22	5/8-18UNF
OSV26-M18x1.5	M26	M18x1.5
OSV26-M20x1.5	M26	M20x1.5
OSV26-M20x2.5	M26	M20x2.5
OSV26-M20x1.75	M26	M20x1.75
OSV26-M22x1.25	M26	M22x1.25
OSV26-M22x1.5	M26	M22x1.5
OSV26-M22x1.75	M26	M22x1.75
OSV26-M24x1.5	M26	M24x1.5
OSV26-M24x2	M26	M24x2
OSV26-M24x3	M26	M24x3
OSV26-M25x1.5	M26	M25x1.5
OSV26-M26x1,5	M26	M26x1.5
OSV26-M26x1,75	M26	M26x1.75
OSV26-M27x1.5	M26	M27x1.5
OSV26-M27x2	M26	M27x2
OSV26-M28x1.5	M26	M28x1.5
OSV26-M30x1.5	M26	M30x1.5
OSV26-M30x2	M26	M30x2

<b>Oelservice Ventil Grösse 45</b>		
<b>Bezeichnung</b>	<b>Anschlussgewinde</b>	<b>Einschraubgewinde</b>
OSV26-M32x1.5	M26	M32x1.5
OSV26-M32x2	M26	M32x2
OSV26-M33x2	M26	M33x2
OSV26-M36x1.5	M26	M36x1.5
OSV26-M36x2	M26	M36x2
OSV26-M38x1.5	M26	38x1.5
OSV26-M40x1.5	M26	M40x1.5
OSV26-3/4-16UNF	M26	3/4-16UNF
OSV26-7/8-14UNF	M26	7/8-14UNF
OSV26-7/8-20UNF	M26	7/8-20UNF
OSV26-1"-12UNF	M26	1-12UNF
OSV26-1 1/8-12UNF	M26	1 1/8-12UNF
OSV26-1 1/2-12UNF	M26	1 1/2-12UNF
OSV26-1 1/16-2UNF	M26	1 1/16-12UNF
OSV26-G1/2	M26	G1/2
OSV26-G5/8	M26	G5/8
OSV26-G3/4	M26	G3/4
OSV26-G1"	M26	G1
OSV26-G1 1/4	M26	G1 1/4
OSV26-G 1 1/2	M26	G1 1/2
OSV26-1/2NPT	M26	1/2NPT
OSV26-3/4NPT	M26	3/4NPT
OSV26-1"NPT	M26	1NPT
<b>Oelservice Ventil Grösse 75</b>		
OSV52-G1 1/2	M52	G1 1/2
<b>Oelablassanschlüsse mit Schlauchstutzen</b>		
AS22	M22	DN14
AS22-90°	M22	DN16
AS26	M26	DN20
AS26-90°	M26	DN20
AS52	M52	