

**Ventilgesteuerte Kolbenpumpe
für Schmieröle und Fließfette**

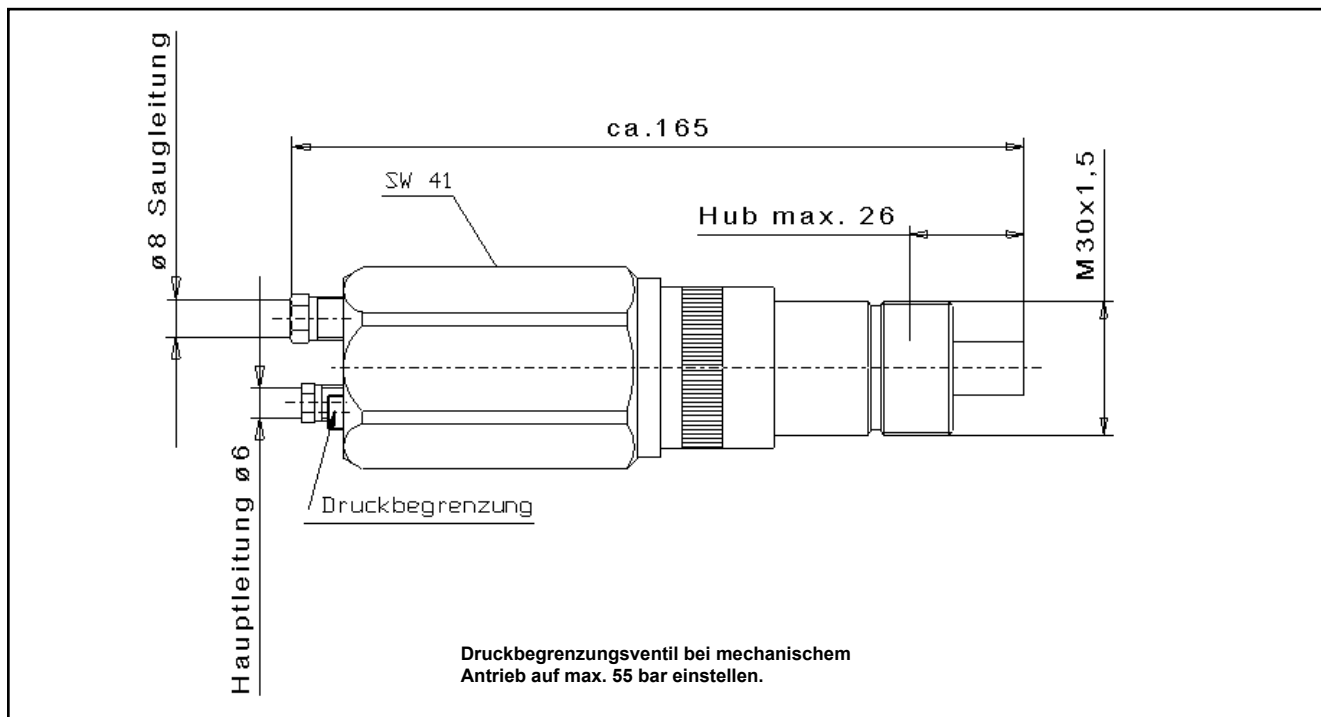
Technische Daten

Fördervolumen	10 cm ³ /Hub
Max. zul. Förderdruck	80 bar
Druckbegrenzungsventil Werkseinstellung	50 bar
Max. Saughöhe (bei 26 mm Hub)	2 m
Max. Gesamthauptleitungslänge	20 m
Längster Strang	10 m
Betätigungsdruck bei 50 bar	2050 N
Gewicht	0,6 kg
Gebrauchs - Temperaturbereich	0 °C bis + 80 °C



Betätigungs geschwindigkeiten

Ölviskosität unter 150 mm ² /s	25 bis 100 mm/s
Ölviskosität über 150 mm ² /s	10 bis 25 mm/s



Bezeichnung	Artikel.-Nr.
Pumpe 10 G Grundausführung	3.01 41 10.2

Pumpe 10 G

Ventilgesteuerte Kolbenpumpe für axialen Fremdbetrieb
für Schmieröle und Fließfette

Technische Daten

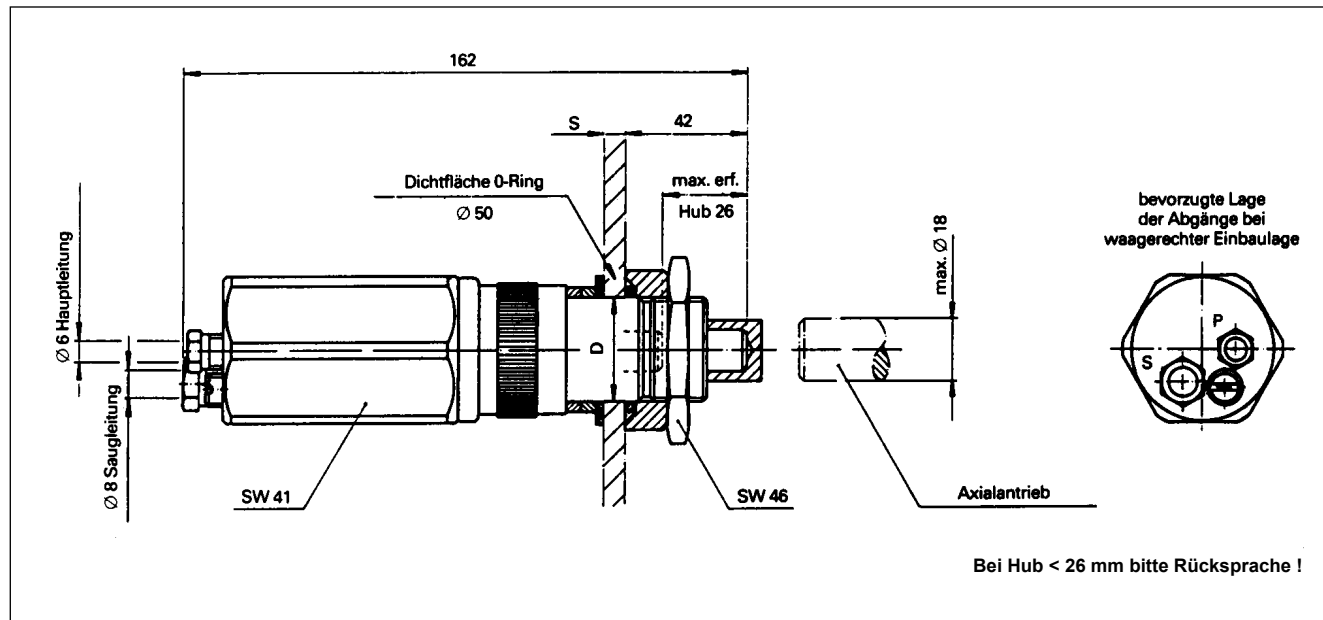
Fördervolumen	10 cm ³ /Hub
Max. zul. Förderdruck	80 bar
Druckbegrenzungsventil Werkseinstellung	50 bar
Max. Saughöhe (bei 26 mm Hub)	2 m
Max. Gesamthauptleitungslänge	20 m
Längster Strang	10 m
Betätigkraft bei 50 bar	2050 N
Gewicht	0,7 kg
Einbaulage der Pumpe	vorzugsweise vertikal (Hauptleitungsanschluß oben)
Gebrauchs - Temperaturbereich	0 °C bis + 80 °C



Betätiggeschwindigkeiten

Ölviskosität unter 150 mm ² /s	25 bis 100 mm/s
Ölviskosität über 150 mm ² /s	10 bis 25 mm/s

Montagebeispiel Wandeinbau



Wandstärke S 1-16
Bohrung D 30,5 ± 0,2
Dichtfläche O- Ring Ø 50

Bezeichnung	Artikel.-Nr.
Pumpe 10 G	1.41 01 00.2

**Ventilgesteuerte Kolbenpumpe für axialen Fremdbetrieb
für Schmieröle und Fließfette**
Technische Daten

Fördervolumen	6 cm³/Hub
Max. zul. Förderdruck	80 bar
Druckbegrenzungsventil Werkseinstellung	50 bar
Max. Saughöhe	2 m
Max. Gesamthauptleitungslänge	20 m
Längster Strang	10 m
Betätigungsdruck bei 50 bar	2050 N
Gewicht	1,0 kg
Einbaulage der Pumpe	vorzugsweise vertikal (Hauptleitungsanschluß oben)
Gebrauchs - Temperaturbereich	0 °C bis + 80 °C

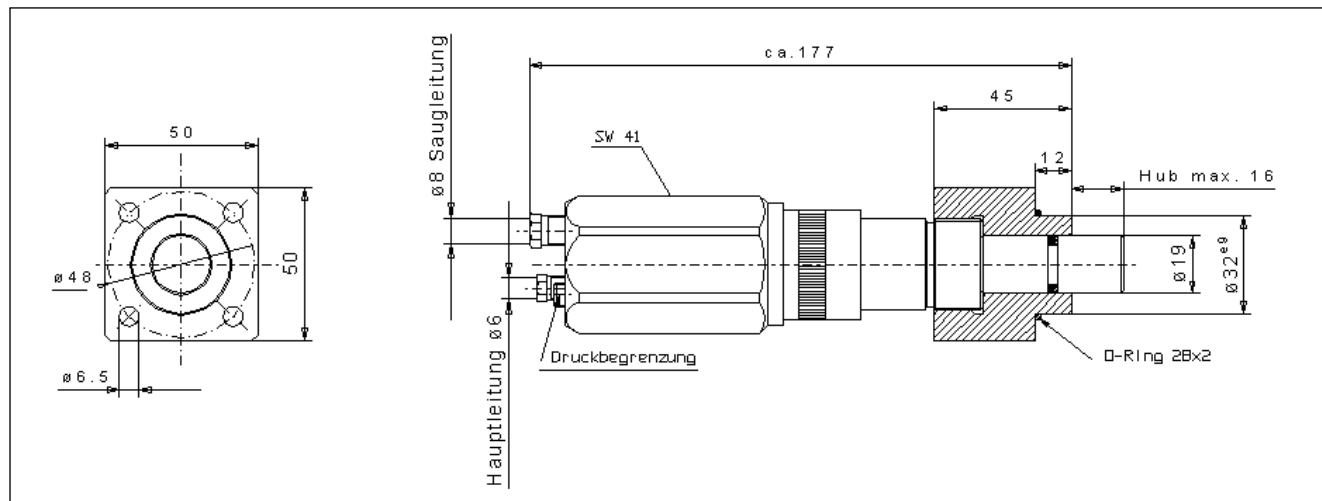


41-1510-3

Antriebsart - rotierend

 Exzenter maschinenseitig vorhanden
 Hubfrequenz - Richtwerte [min⁻¹]

Ölviskosität bei 120 °C	Zumessventil		
	5/10/25	50	100
15 mm ² /s	75	60	35
100 mm ² /s	50	25	12
150 mm ² /s	40	15	10


Zubehör für Wandeinbau
Artikel-Nr. 2.01 02 50.1

- | | | |
|------------------------------|-------------------|--------|
| 4 | Zylinderschrauben | M 6 |
| 4 | Sicherungscheiben | S 6 |
| 1 | O - Ring | 28 x 2 |
| (abgepackt, Gewicht 0,05 kg) | | |

Bezeichnung	Artikel.-Nr.
Pumpe 6 R	1.41 05 00.1

Pumpe 10 R

41-1510-4

Ventilgesteuerte Kolbenpumpe für axialen Fremdbetrieb
 für Schmieröle und Fließfette

Technische Daten

Fördervolumen	10 cm ³ /Hub
Max. zul. Förderdruck	80 bar
Druckbegrenzungsventil Werkseinstellung	50 bar
Max. Saughöhe	2 m
Max. Gesamthauptleitungslänge	20 m
Längster Strang	10 m
Betätigkraft bei 50 bar	2050 N
Gewicht	1,0 kg
Einbaulage der Pumpe	vorzugsweise vertikal (Hauptleitungsanschluß oben)
Gebrauchs - Temperaturbereich	0 °C bis + 80 °C

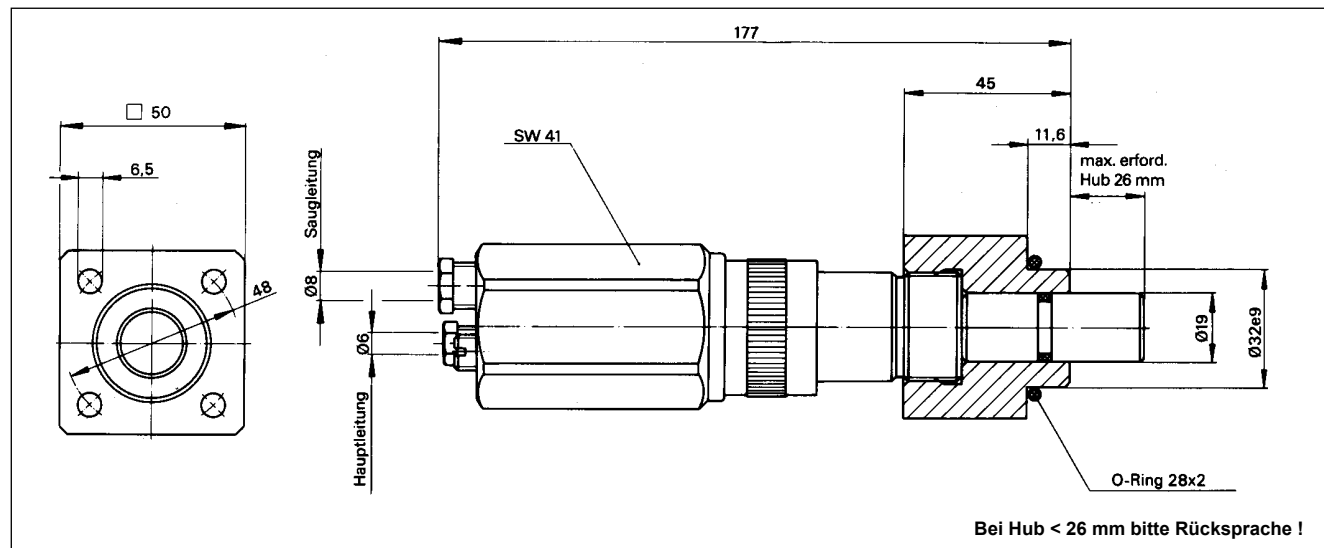


Antriebsart - rotierend

Exzenter maschinenseitig vorhanden

Hubfrequenz - Richtwerte [min⁻¹]

Ölviskosität bei 120 °C	Zumessventil		
	5/10/25	50	100
15 mm ² /s	75	60	35
100 mm ² /s	50	25	12
150 mm ² /s	40	15	10



Zubehör für Wandeinbau
 Artikel-Nr. 2.01 02 50.1

- 4 Zylinderschrauben M 6
- 4 Sicherungscheiben S 6
- 1 O - Ring 28 x 2
(abgepackt, Gewicht 0,05 kg)

Bezeichnung	Artikel.-Nr.
Pumpe 10 R	1.41 06 00.2