

GLÖTZL Baumeßtechnik

HANDUMSCHALTGRUPPEN

Typ: U . . .
Art.-Nr.: 32.10

Die Umschaltgruppen sind erforderlich zum Verteilen von Druckleitungen zu den einzelnen Ventilgebern aus einer Messzentrale. Zur Messung wird der jeweilige Hahn der Messstelle geöffnet.



Abbildung:
Umschaltgruppe
Typ U 10 B 25

Ausführungen:

Druckbereich max. 20 bar für Luft- oder Ölbetrieb, bei Bestellung bitte angeben

U 10 H 0 B 20.	Anschluss 10 Druckleitungen ohne Rückleitungen
U 10 H 10 B 20.	Anschluss 10 Druckleitungen und 10 Rückleitungen
U 5 H 0 B 20.	Anschluss 5 Druckleitungen ohne Rückleitungen
U 5 H 5 B 20.	Anschluss 5 Druckleitungen und 5 Rückleitungen

Gehäuse: 4 HE 260 für 1 Umschaltgruppe Größe L 505 T 310 H 180 mm
8 HE 260 für 2 Umschaltgruppen Größe L 505 T 310 H 360 mm
12 HE 260 für 3 Umschaltgruppen Größe L 505 T 310 H 540 mm



Abbildung:
Umschaltgruppe U 10 im
Gehäuse 4 HE mit aufgesetz-
tem Luftmengenregler M1
ALR 16



Abbildung:
 Umschaltgruppe
 Typ U 10 H 10 B 400
 In Gerätegehäuse für 500 bar

Ausführungen:

Druckbereich max. 500 bar für Ölbetrieb

- U 10 H 0 B 400. Anschluss 10 Druckleitungen ohne Rückleitungen
- U 10 H 10 B 400. Anschluss 10 Druckleitungen und 10 Rückleitungen
- U 5 H 0 B 400. Anschluss 5 Druckleitungen ohne Rückleitungen
- U 5 H 5 B 400. Anschluss 5 Druckleitungen und 5 Rückleitungen

- Gehäuse:**
- 4 HE 260 für 1 Umschaltgruppe Größe L 505 T 310 H 180 mm
 - 8 HE 260 für 2 Umschaltgruppen Größe L 505 T 310 H 360 mm
 - 12 HE 260 für 3 Umschaltgruppen Größe L 505 T 310 H 540 mm

Aufbau einer Messanlage für hydraulische Ventilgeber

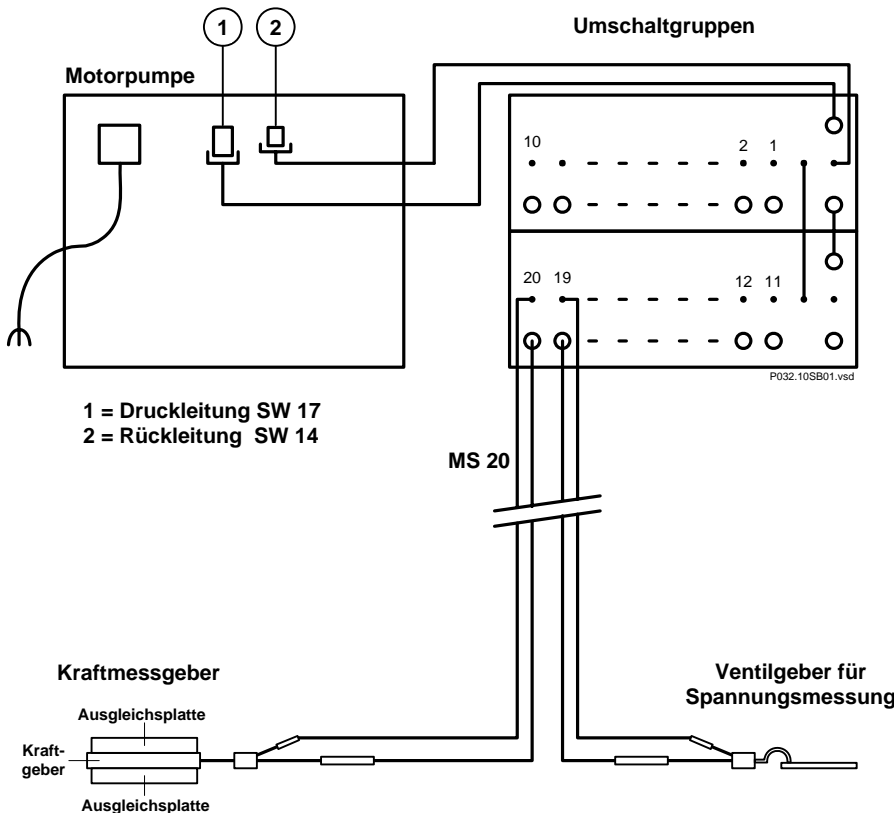


Abbildung:
 Motorpumpe und Umschaltgruppen von der Rückseite mit Anschlussbeispiel für Ventilgeber