



Mit der Potentiometer-Einrichtung wird die Drehzeleinstellung (Sollwert) angezeigt.

Da bei STÖBER-Verstellgetrieben die Drehzeleinstellung auch im Stillstand verändert werden kann, eignet sich diese Messeinrichtung besonders gut zur Voreinstellung der Drehzahl.

Proportional der Drehzahlverstellung wird über eine Zahnradübersetzung das Potentiometer R1 gedreht und der Spannungsabfall am Messgerät P1 angezeigt.

Standardskala 0...100%, Sonderskalierung auf Wunsch. IExl i- Ausführung auf Anfrage;

Die Potentiometer-Einrichtung kann auch mit dem Messumformer ML 513 (Maßbild Seite Z15) kombiniert werden. Netz und Analogausgänge wie ML 324.

### Technische Daten:

Anzeigergerät P1  
eingebauter Transformator T1  
Potentiometer R1: 1k $\Omega$ , 4W  
Anzeigegegenauigkeit innerhalb 5%

Maßänderungen durch technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

⊕ Bezugspunkt Handradmitte bei Maßbild.

Using the potentiometer device the speed setting (set value) can be read off.

As with STÖBER variable speed transmissions the speed setting can also be varied when stationary, this measuring device is particularly

suitable for speed presetting.

Potentiometer R1 is turned via a gear train in proportion to the speed setting and the voltage drop can be read off on meter P1.

Standard scale 0...100%, special scaling on request. (Ex) design on request.

The potentiometer feature may also be combined with the measuring transducer ML 513 (dimension drawing page Z15). Mains and analog outputs same as ML 324.

### Specification:

Meter P1  
Transformer fitted T1  
Potentiometer R 1: 1k $\Omega$ , 4W  
Accuracy of reading: within 5%

Subject to dimensional changes in the interests of technical development.

⊕ Reference point handwheel centre on dimensioned drawing.

