



Entlüftungsschraube

einstellbare Dämpfungsschraube
Dämpfungswinkel ca. 20°

Druckeintritt in P1 dreht die Welle nach links

Drehwinkelverstellung: ±5°

Steuerwelle

Technische Daten:

- max. Betriebsdruck: 250 bar
- max. Nenndrehmoment: 735 Nm
- Schluckvolumen für 180°: 0,127 dm³
- Schluckvolumen für 90°: 0,063 dm³

<p>ROTAT DREH-ANTRIEBE GmbH Hans-Streif-Strasse 1 D-63628 Bad Soden-Salmünster</p>	<p>Dreh-Antrieb RH 63 180° RH 63 90°</p>
---	--