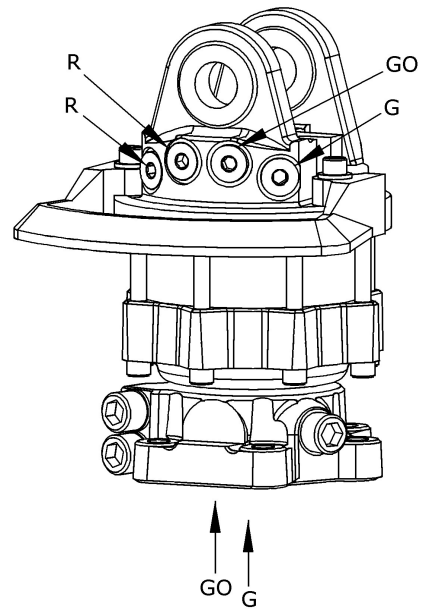
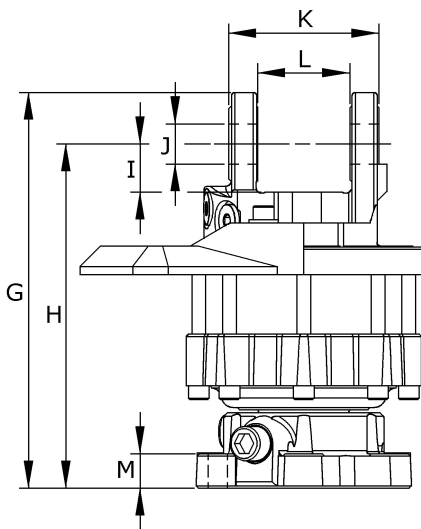
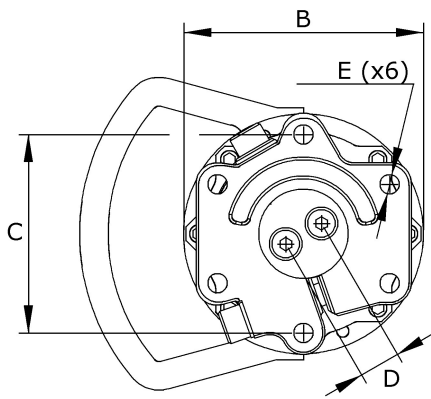


# ROTATOR | ROTATOR - GV 6 A



## Tekniska data

Teile Nr	5006 385
Maßzeichnung	2000 354
Hydraulikplan	2100 035
Drehen	endlos
Gewicht	45 kg
Max. Axiallast statisch	60 kN
Max. Axiallast dynamisch	25 kN
Drehmoment bei 20 MPa	1400 Nm

## Maße

	m m
<b>B</b>	Ø209
<b>C</b>	Ø173
<b>D</b>	36
<b>E</b>	Ø17
<b>G</b>	346
<b>H</b>	300
<b>I</b>	42
<b>J</b>	Ø35*
<b>K</b>	131
<b>L</b>	80,5*
<b>M</b>	30

## Funktion

Funktion	Max. Arbeitsdruck	Erforderliche Ölmenge
R = Rotation ⇐ ⇨	20 MPa	25 l/min
G0 = Greifer öffnen ⇐ ⇨	20 MPa	*
G = Greifer schließen ⇨ ⇐	30 MPa	*

## Anschlüsse<sup>1</sup>

Oben	G 1/2
Unten	G 1/2

<sup>1</sup> Es gibt Nippelsätze für alternative Anschlüsse.

\* Für weitere technische Informationen über Einbau und Hydraulikanschlüsse siehe Maßzeichnungen und Hydraulikpläne. Sie können diese bei [rotator@indexator.com](mailto:rotator@indexator.com) bestellen.