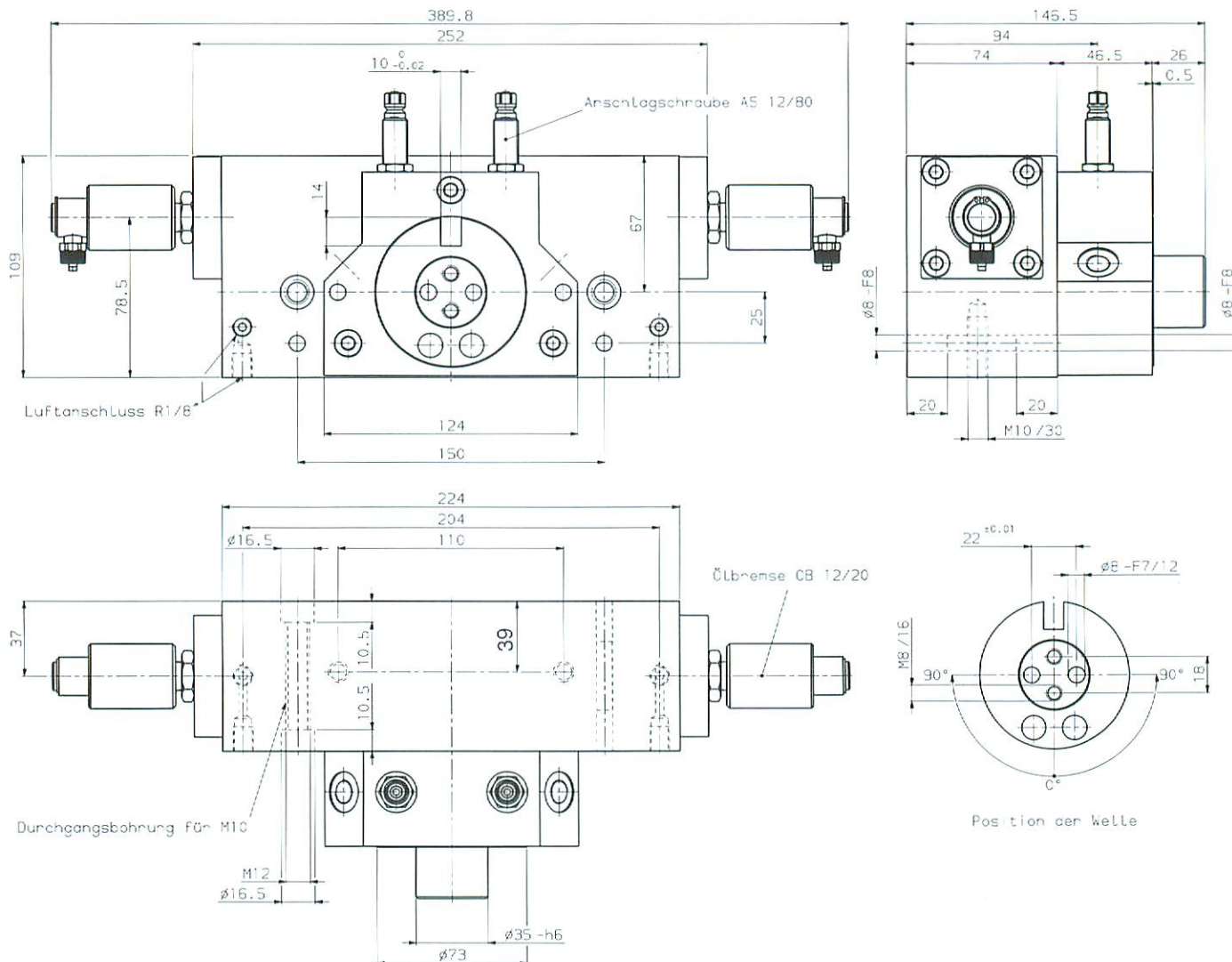
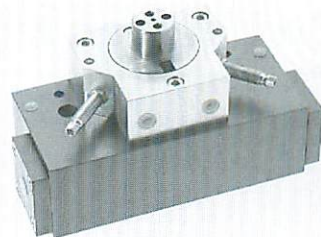


# Drehantrieb MD 51/180 B



Typ	Drehwinkel	Max.Belastung radial zur Welle	Max.Belastung axial zur Welle	Drehmoment bei 5 bar	Luftverbrauch je Doppelhub bei 5 bar	Gewicht
MD 51/180 B	0-180°	5000 N	2800 N	13.25 Nm	1.35 NL	8.10 kg

## Bestell- Nr.

MD 51/180 B

MD 51/180 B1 mit Zylinderdeckel für Oelbremsen

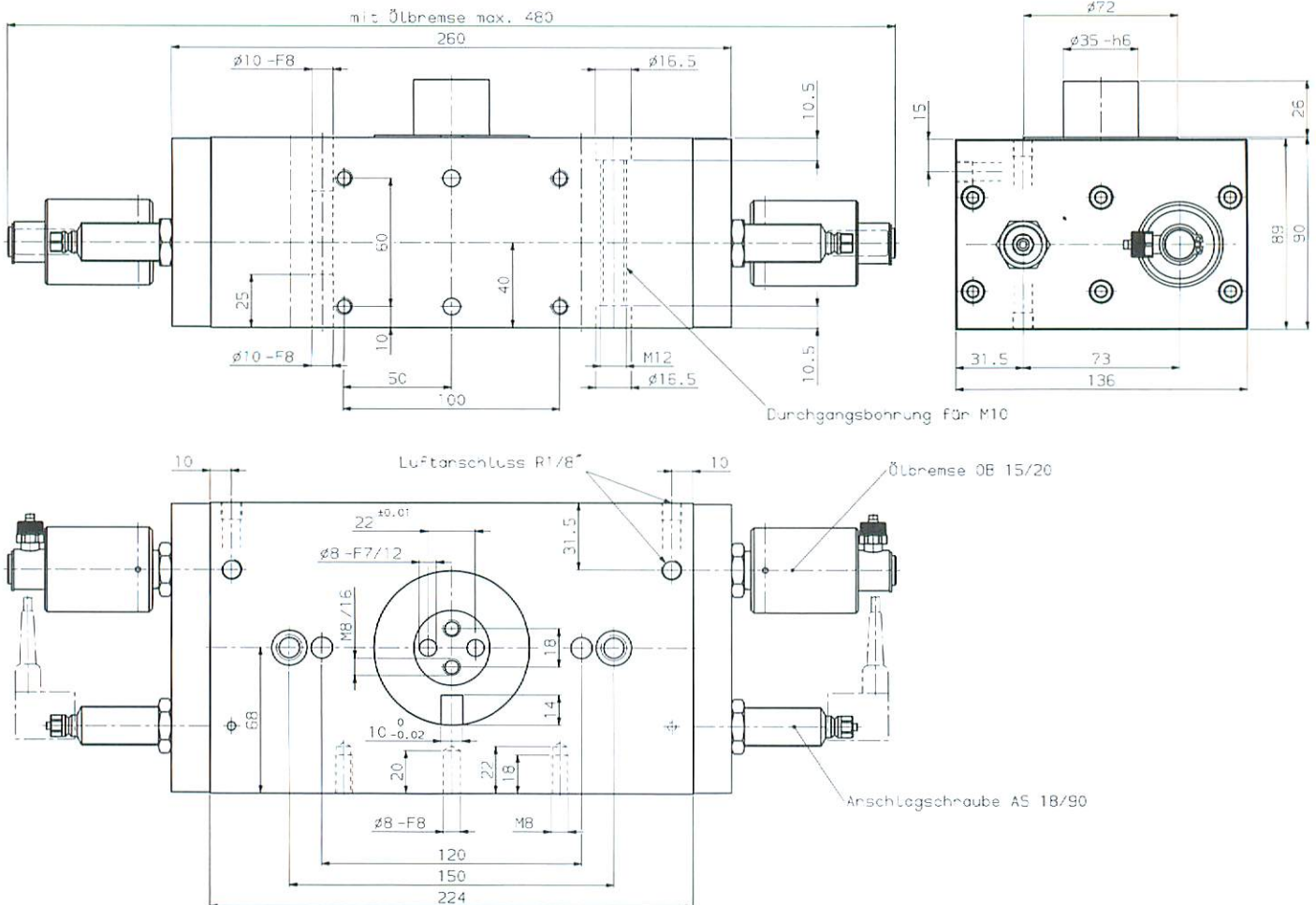
## Technische Daten:

- Drehwinkel stufenlos verstellbar durch eingebaute patentierte Anschlagschrauben mit Feingewinde.
- Die Anschlagschrauben können mit patentierten Quittierelementen ausgerüstet werden (siehe Prospekt "Anschlagschrauben mit steckbaren Quittierelementen").
- Endlagen gedämpft mit einstellbaren Oelbremsen.
- Anbaubare Zwischenposition.
- Ausgelegt für hohe Kadenzen und lange Lebensdauer.

- Arbeitsmedium Druckluft oder Hydrauliköl
- Arbeitsdruck 3-8 bar
- Reptiergenauigkeit +/- 75 Bogensekunden
- Luftanschluss R 1/8"

# Drehantrieb MD 51D/180

Drehantrieb mit 2 Kolben



Typ	Drehwinkel	Max.Belastung radial zur Welle	Max.Belastung axial zur Welle	Drehmoment bei 5 bar	Luftverbrauch je Doppelhub bei 5 bar	Gewicht
MD 51 D/180	0-180°	5000 N	2800 N	26.50 Nm	1.70 NL	10.20 kg

**Bestell- Nr.**  
MD 51D/180

## Technische Daten:

- Drehwinkel stufenlos verstellbar durch eingebaute patentierte Anschlagsschrauben mit Feingwinde.
- Die Anschlagsschrauben können mit patentierten Quittierelementen ausgerüstet werden (siehe Prospekt "Anschlagsschrauben mit steckbaren Quittierelementen").
- Endlagen gedämpft mit einstellbaren Oelbremsen.
- Ausgelegt für hohe Kadenzen und lange Lebensdauer.

- Arbeitsmedium	Druckluft oder Hydrauliköl
- Arbeitsdruck	3-8 bar
- Repetiergenauigkeit	+/- 190 Bogensekunden
- Luftanschluss	R 1/8"