

## Axialkolben-Verstellpumpe geschlossener Kreislauf

### A4VG 56 DA1D8 /32R-NAC02F005SH

#### Nenngrösse 56

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Verdrängungsvolumen | 56 cm <sup>3</sup> /U  |
| Drehzahl            | 3600 min <sup>-1</sup> |
| Volumenstrom max.   | 202 l/min              |
| Leistung            | 134 kW                 |
| Masse               | 382 kg                 |

#### Drehrichtung

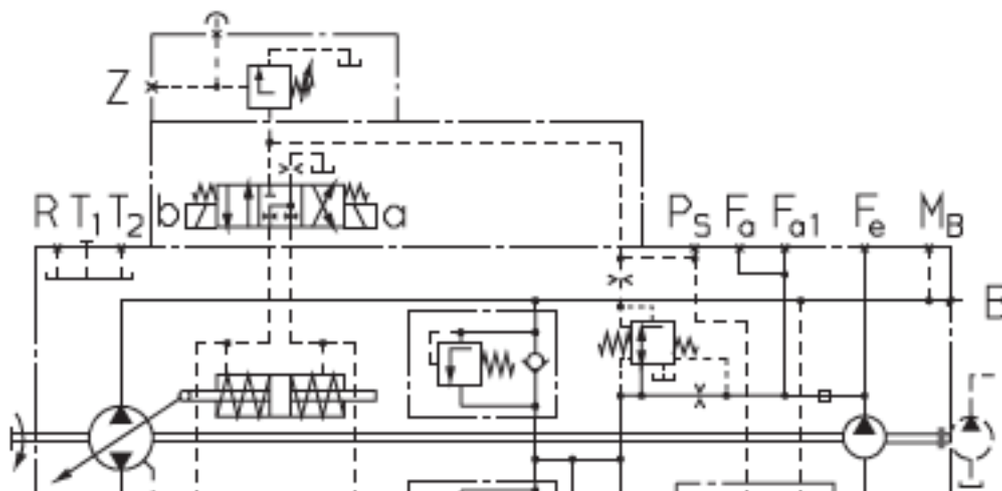
Rechts

#### Dichtungen

NBR Nitril-Kautschuk, Wellendichtring FPM

#### DA1D8 Hydraulische Verstellung

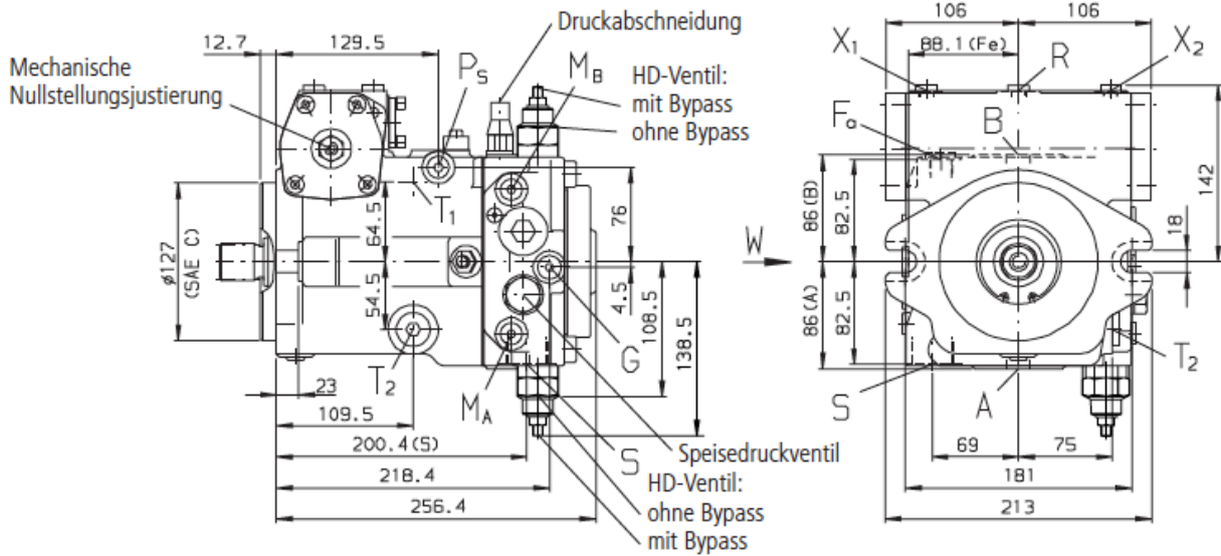
- drehzahlabhängig
- Magnetspannung  $U = 12\text{ V}$
- mit Druckabschneidung
- mit DA-Regelventil, fest eingestellt und hydraulischen Inchventil angebaut, Ansteuerung mit Mineralöl



### Triebwelle

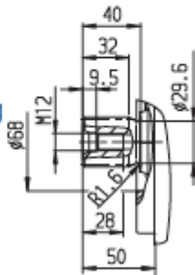
Flansch SAE-C,  $\varnothing 127$  mm

Zahnwelle DIN 5480,  $\varnothing 29.6$  mm



### A

Zahnwelle  
W 35x2x30x16x9g  
DIN 5480



### Filterung

- Filterung in der Saugleitung der Hilfspumpe (Füllpumpe)

