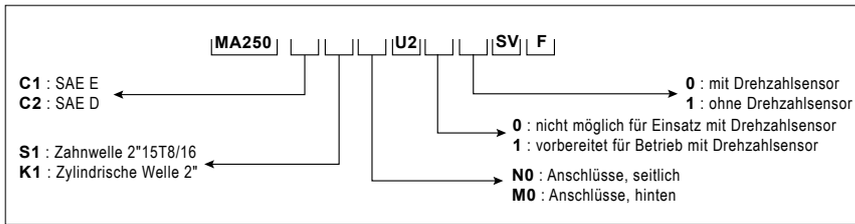


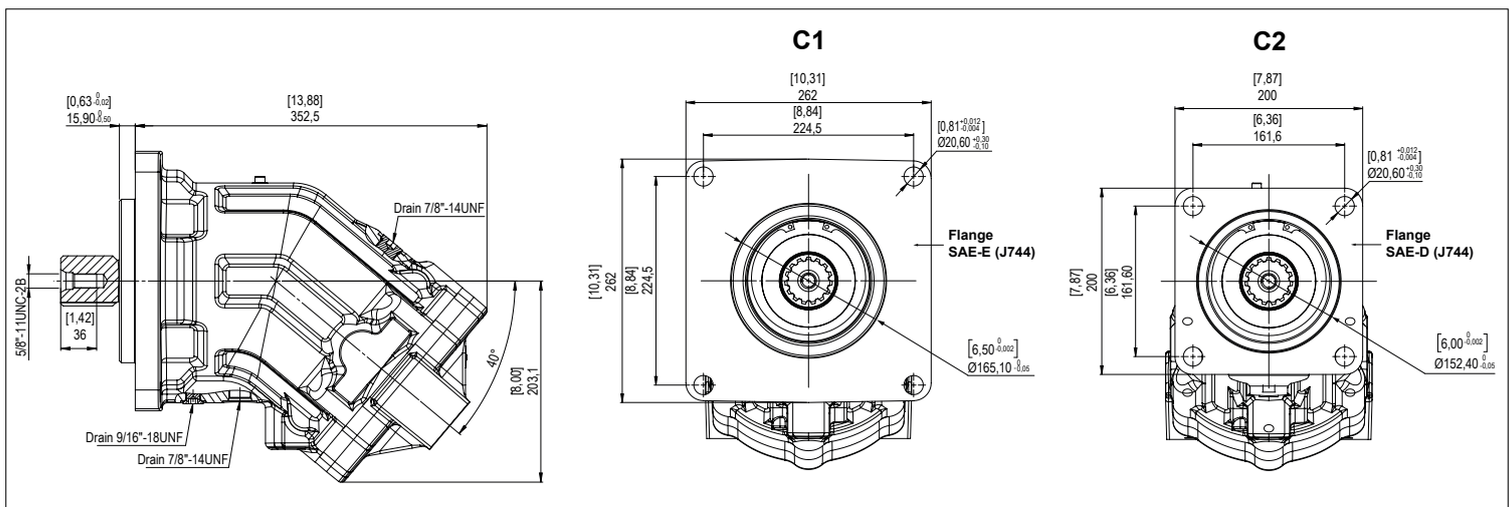
- ▶ Schluckvolumen 250 cm<sup>3</sup>/U.
- ▶ 9 Kolben-Design
- ▶ Für offene und geschlossene Kreisläufe
- ▶ Hoher Wirkungsgrad
- ▶ WelchenInde Drehrichtung
- ▶ Kompakte Abmessungen

- ▶ Hohes Gewichts-Leistungsverhältnis
- ▶ Niedriges Geräuschniveau
- ▶ Lange Lebensdauer
- ▶ Zubehör : Drehzahlsensor und Spülventil
- ▶ SAE-D oder SAE-E Flansch

## Konfigurator :

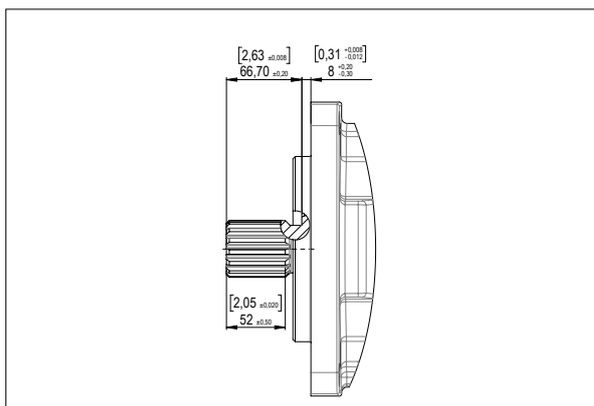


## Abmessungen in mm [inches] :

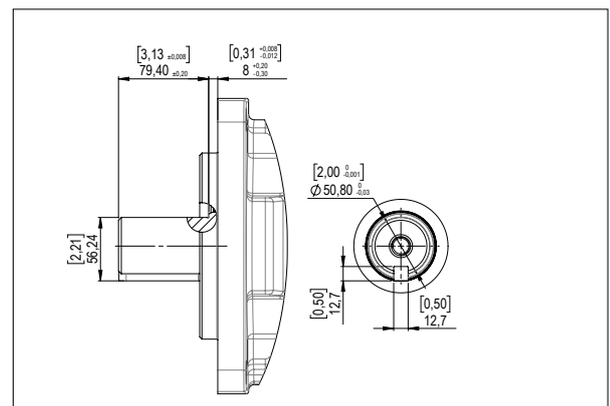


## Welle :

**Zahnwelle 2"**  
SAE J498b 15T 8/16DP  
**S1**

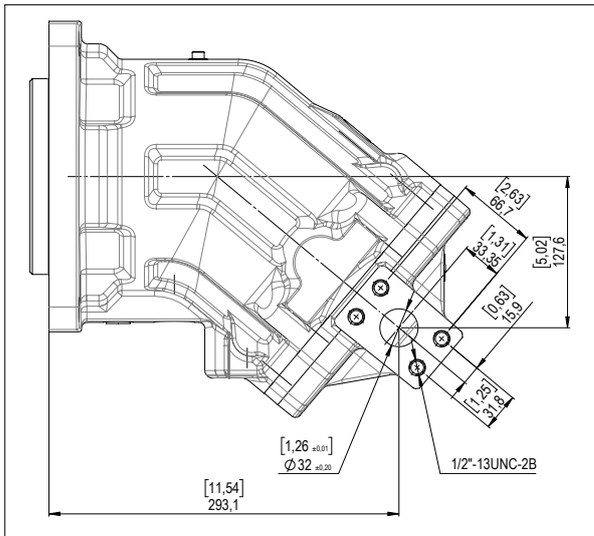


**Zylindrische Welle Ø 2"**  
12,7x12,7x76,7  
**K1**

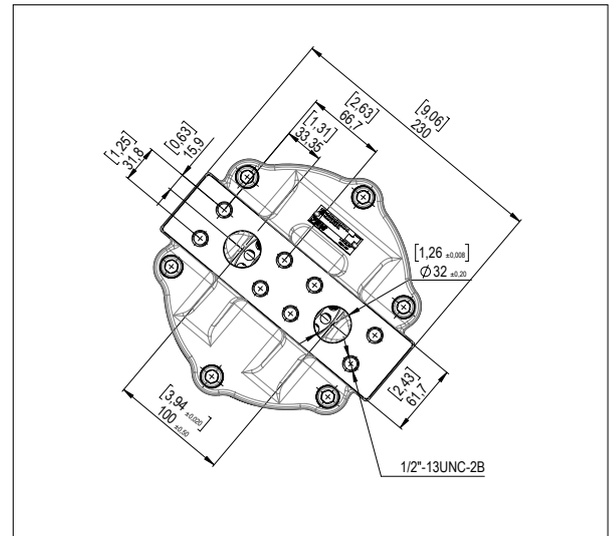


## ► Eintritt / Austritt :

**Anschlüsse, seitlich**  
SAE J518 1 1/4" 6000 PSI  
**NO**



**Anschlüsse, hinten**  
SAE J518 1 1/4" 6000 PSI  
**MO**



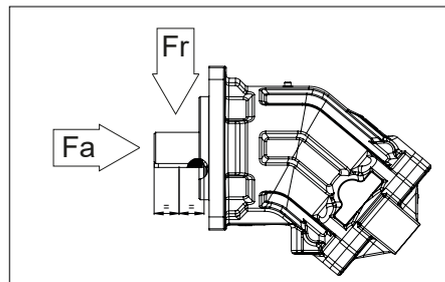
## ► Technische Daten :

Motoren	Fördervolumen	Max. kontinuierliche Drehzahl	Max. intermittente Drehzahl	Max. absorbierte Durchflussmenge	Theoretische Drehmoment	Theoretische Drehmoment bei 350 bar [5100 psi]	Theoretische Maximalleistung bei 400 bar [5800 psi]	max. zulässige Druck Fortsetzung/Spitze	Gewicht*
	ccm/U/ [cu.in]	U/min	U/min	l/mn [gpm]	Nm/bar [lb.ft./psi]	Nm [lb.ft.]	kW [HP]	bar [psi]	Kg [lbs]
MA 250	250,2 [15.27]	2700	3000	675,5 [178.5]	4 [0.2]	1393,7 [1028]	405,3 [543.1]	400 / 450 [5800 / 6525]	69,5 [152.1]

\*Gewicht mit Anschlüssen, unten.

## ► Max. zulässige Kräfte :

Moteur		250
Fr	N	22000
	lbf	4946
Fa	N/bar [N/psi]	150 [10.35]
	lbf/psi	2.33



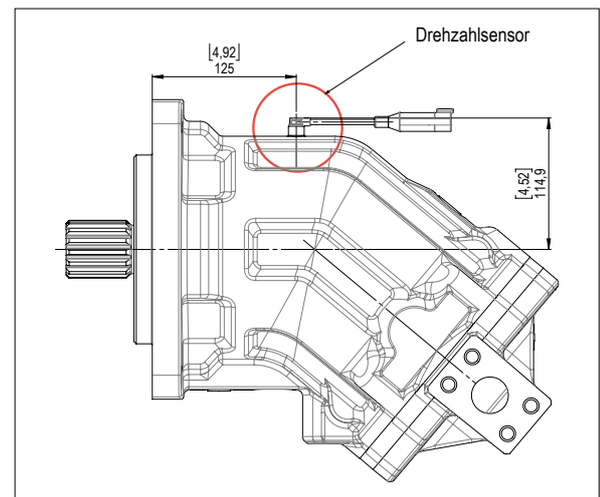
Fr: Radialkraft gemessen in der Mitte der Motorwelle

Fa: Axialkraft (wirkt axial auf die Motorwelle)

Für weitere Belastungen nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

## ► Optionen Auf Anfrage :

Drehzahlsensor.



Die Abmessungen in mm [inches] sind ohne Gewähr.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.  
Hervé COLIN - tel : +33(0)3 86 76 05 37 - [hcolin@hydroleduc.com](mailto:hcolin@hydroleduc.com)

**HYDRO LEDUC SAS**  
Siège social & Usine  
Head Office and Factory  
BP 9  
F-54122 AZERAILLES  
FRANCE  
Tel. +33 (0)3 83 76 77 40  
Fax +33 (0)3 83 75 21 58

**HYDRO LEDUC GmbH**  
Haselwanderstr. 5  
D-77746 SCHUTTERWALD  
DEUTSCHLAND  
Tel. +49 (0) 781-9482590  
Fax + 49 (0) 781-9482592

**HYDRO LEDUC AB**  
Betongvägen 11  
461 38 TROLLHÄTTAN  
SWEDEN  
Tel. + 46 (0) 520 10 820

**HYDRO LEDUC BV**  
Ericssonstraat 2  
5121 ML Rijen  
The Netherlands  
Tel. +31 6 202 40 651

**HYDRO LEDUC N.A. Inc.**  
Grand Parkway Industrial Park  
23549 Clay Road  
KATY, TX 77493  
USA  
Tel. +1 281 679 9654  
Fax +1 832 321 3553



[www.hydroleduc.com](http://www.hydroleduc.com)