

Drehrichtung der Welle:

Die Angabe der Drehrichtung erfolgt in der Annahme, das Sie auf das freie Wellenende der Pumpe schauen.

CCW = Linksdrehend
CW = Rechtsdrehend

Umrechnungen: Falls Werte nicht metrisch angegeben.

PSI	->	bar	$PSI / 14,5$	=	bar
Inch	->	cm	$Inch \times 2,54$	=	cm
HP	->	kW	$HP \times 0,7457$	=	kW
SquareInch	->	cm ²	$Sqin \times 6,45$	=	cm ²
gal (US)	->	l (Liter)	$gal \times 3,785$	=	l/liter
cbinch	->	ccm	$cbinch \times 16,393$	=	cm ³
F°	->	C°	$(F° - 32) \times 5/9$	=	C°

Zuordnung SAE Gewindecodes in UNF-2B Gewinde

SAE	->	UNF
#2		5/16-24 UNF-2B
#3		3/8-24 UNF-2B
#4		7/16-20 UNF-2B
#5		1/2-20 UNF-2B
#6		9/16-18 UNF-2B
#8		3/4-16 UNF-2B
#10		7/8-14 UNF-2B
#12		1 1/16-12 UNF-2B
#16		1 5/16-12 UNF-2B
#20		1 5/8-12 UNF-2B
#24		1 7/8-12 UNF-2B
#32		2 1/2- 12 UNF-2B

Projektion auf Zeichnungen und Datenblättern:

Bitte beachten Sie, daß bei Zeichnungen und Datenblättern mit Inch-Maßen die Projektion nach amerikanischen Standard benutzt wird!