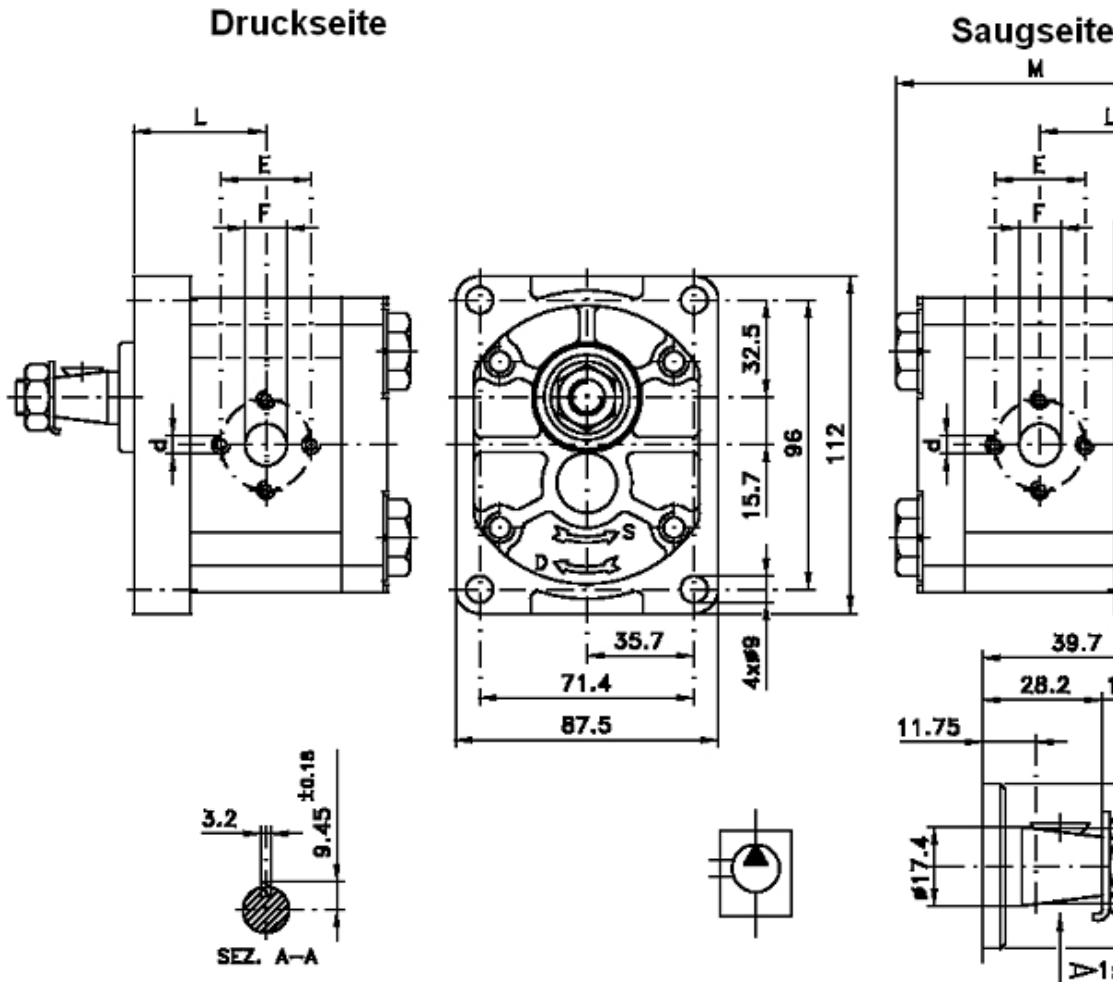


## Maßplan | Zahnradpumpe mit Plesseyflansch (Europäischer Flansch) und Kegelantriebswelle, Baugröße 2, 25 cm<sup>3</sup> je Umdrehung

Lo-Com | Artikel-Nummer 130603



### Abmessungen:

L / mm:	61
M / mm:	128
<b>Druckseite</b>	
E / mm:	40
d / mm:	M8
F / mm:	22
<b>Saugseite</b>	
E / mm:	30
d / mm:	M6
F / mm:	13

... / 2

Fördervolumen - cm<sup>3</sup>/U: 25,0  
Betriebsdruck / bar: 190  
Drehrichtung: rechts  
Liter / min. bei 1.000 Umdrehungen = 25,0  
Liter / min. bei 1.500 Umdrehungen = 37,5  
Liter / min. bei 2.000 Umdrehungen = 50,0  
Antrieb - Kegel: 1:8  
Anschluss - Saugseite = Lochkreis / mm: 40  
Anschluss - Druckseite = Lochkreis / mm: 30  
Befestigung mit 4 Schrauben  
Einpass / mm: 36,5  
Flansch / mm: 71,5 x 96,1

Diese Zahnradpumpe ist speziell für den Einsatz in der Landwirtschaftshydraulik oder als Holzspalterpumpe entworfen.