

# HANDPUMPE SERIE 12130

## HANDPUMPE OHNE BEHÄLTER FÜR SCHMIERSYSTEME MIT EINZELLEITUNG – SYSTEM 01

Pumpe für Anwendungen an Maschinen mit einem eingebauten Behälter und mit extrem einfachem Funktionsprinzip: es ist ausreichend, den Griff mit einer entschiedenen und vollständigen Bewegung nach oben zu ziehen und ihn dann wieder loszulassen, um die Ausgabe des Schmiermittels zu erhalten.

Die Pumpe wird mit einer Dichtung auf dem Flansch angebracht und kann in jeder Position mittels drei Schrauben M5 montiert werden.

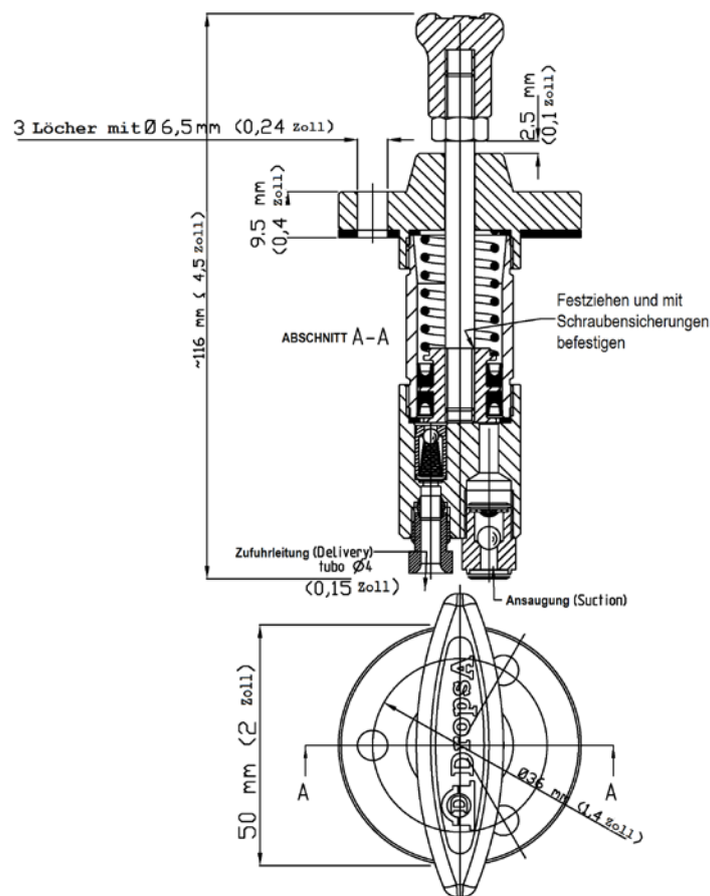


### TECHNISCHE INFORMATIONEN

#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Maximaler Durchsatz	3,7 cm <sup>3</sup> /Hebelbetätigung (0,22 Kubikzoll)
Druck	3,3 bar (48,51 PSI)

### ABMESSUNGEN



### BESTELLINFORMATIONEN

#### BESCHREIBUNG

Handpumpe für Einzelleitungs-Schmiersysteme - System 01

#### CODE

0012130

C2058PG WK 04/17

Die Produkte von Dropsa sind in den Niederlassungen von Dropsa und bei autorisierten Händlern erhältlich, bitte besuchen Sie die Webseite [www.dropsa.com/contact](http://www.dropsa.com/contact) oder schreiben Sie eine E-Mail an [sales@dropsa.com](mailto:sales@dropsa.com)

Händlerinformationen: