



# Glasgefäß Reinigungs-Sprüher

GF-CIP1



- Reinigungs-CIP-Düse für Gefäße
- Sterilisierbar
- Down press CIP-System
- Mit drehbarer CIP-Kugel
- Für Flaschenhals i-ø 20 -60 mm

## Einsatz

Das manuelle CIP-Reinigungssystem für Glas- und Stahlgefäße mit einem Halsansatz wird bei der Vorreinigung in der Sterilisation eingesetzt. Wird eine Flasche kopfüber auf das 3-Punktgedrehkreuz aufgesetzt und gleichzeitig nach unten gedrückt, so wird die CIP-Kugel (Nanospinner) in Gang gesetzt. Der Anschluss an die Schlaucholive ist mit bis zu 8 bar Leitungswasser VE-Wasser oder spezielle Sterilisationslösung möglich.

## Technische Daten

### Bauart

Zylinder Stahl rostfrei mit Aufsteckkreuz; IP 53

### Montage

Zentrisch im Zylinder M5 x8 mm

### Funktion

Sterilreinigung von Glasflaschen

### Bedienung

Manuell Glasflaschenhals auf gummierte 3-Punkt-drehkreuz aufstecken

### Abmessungen

Höhe 129 mm ø 63 mm

### Gewicht

750 g

### Material

Stahl rostfrei 1.4404 elektropoliert RA0.8  
NBR Dichtung

### Anschluss

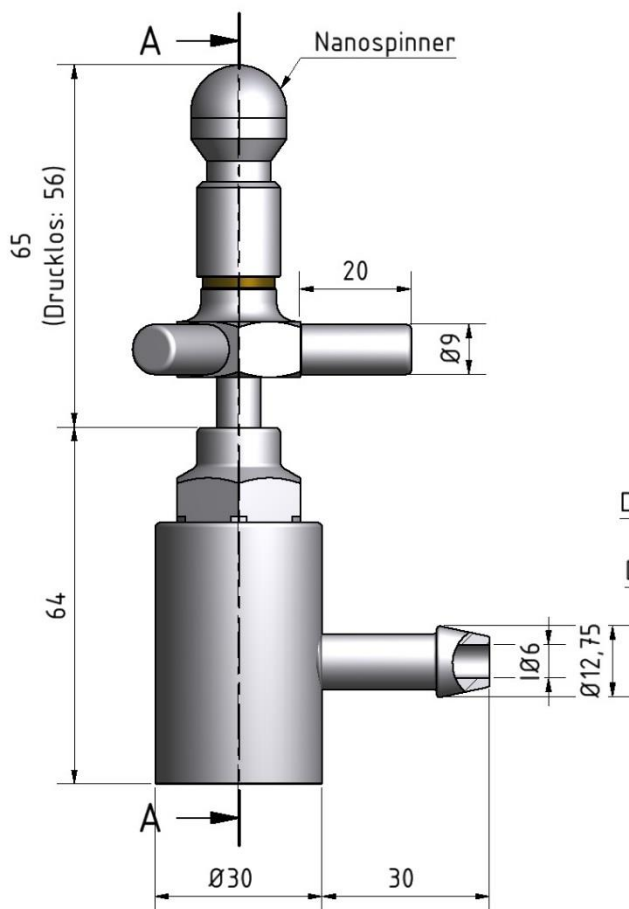
Wasseranschluss Schlauchpeife ø 10 mm

### Arbeitsdruck

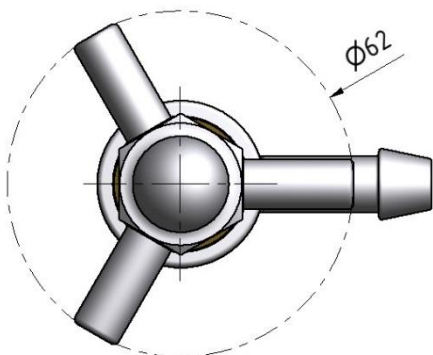
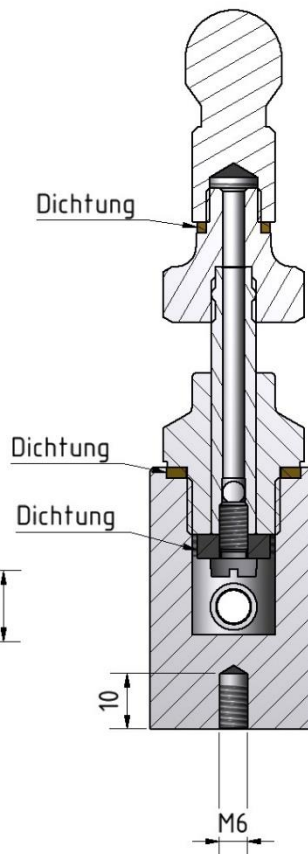
max. 8 bar primär; max. 1 bar primär/sekundär

### Beschriftung

Laserbeschriftung



A-A ( 1 : 1 )



## Verwendungszweck

Der CIP-Glassprüher ist für die Reinigung von Glasflaschen gedacht. Durch das manuelle Aufsetzen der Flasche und gleichzeitigen nach unten drücken, wird die CIP-Sprühkugel in Gang gesetzt.

### Konformität

Konformitätsbewertungsverfahren nach Modul A Kategorie I  
CE Konformität nach EN 62061 Kategorie: 1 / EN ISO 13849  
PL: a

ISO 9001:2008 CE1254

