



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 \varnothing 63 mm

Gewicht

750 g

Material

Stahl rostfrei 1.4404 elektropoliert RA0.8
NBR Dichtung

Anschluss

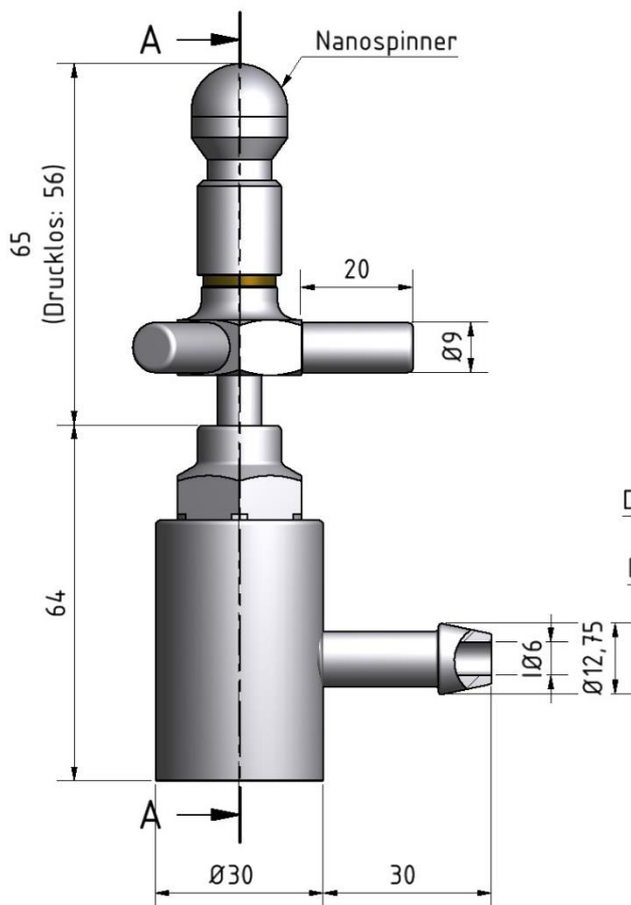
Wasseranschluss Schlauchpeife \varnothing 10 mm

Arbeitsdruck

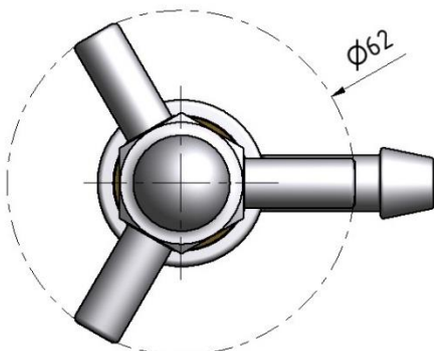
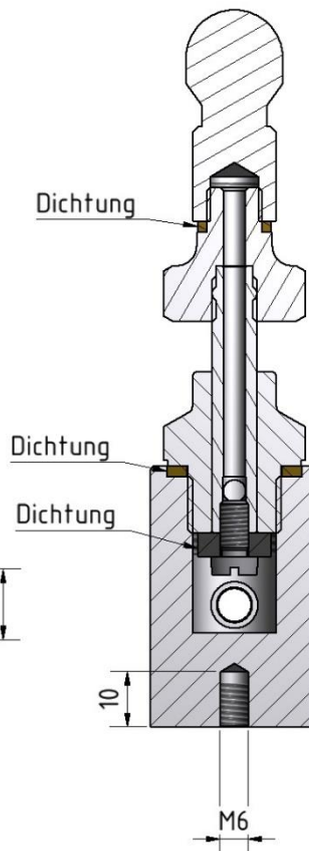
max. 8 bar primär; max. 1 bar primär/sekundär

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

