

Wasserreinigungs- und sarpistole DINGA

professionelle Wasserreinigungspistole

Datenblatt



Produktgruppe

Wasserreinigungs- und sparpistole DINGA

Art.-Nr.	Bezeichnung
76990	Wasserreinigungs- und sparpistole DINGA

Kurzbeschreibung

professionelle Wasserreinigungspistole

Produktbeschreibung

Die Wasserreinigungspistole DINGA ist robust und langlebig, mit einer laugen- und säurebeständigen Gummiummantelung, die vor Stößen, Hitze und Kälte schützt. Die Strahlstärke ist stufenlos von Sprühnebel bis konzentriertem Strahl einstellbar. Sie besteht aus NBR (Dauertemperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C) und EPDM (Temperaturbereich: -20 °C bis +100 °C).

Mit einer maximalen Wassertemperatur von +50 °C und einem Betriebsdruck bis 25 bar eignet sich die Pistole hervorragend für die Reinigung in der Lebensmittelindustrie. Sie verfügt über ein Innengewinde von 1/2" und einen Wasserdurchfluss von 25 l/min bei 5 bar.

Technische Kurzbeschreibung

Die Wasserreinigungspistole DINGA ist durch ihre hochwertige Konstruktion äußerst robust und langlebig. Durch eine laugen- und säurebeständige Gummiummantelung ist sie gegen Stöße, Hitze und Kälte geschützt. Die gewünschte Strahlstärke kann stufenlos vom feinen Sprühnebel bis zum konzentrierten Strahl geregelt werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- stufenlos einstellbare Strahlstärke
- beständig gegen Laugen und Säuren, sowie Stoß-, Hitze-, und Kältebeständig
- Schutzhülse und Handgriff aus NBR (Dauertemperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C)
- O-Ring aus EPDM (Temperaturbereich -20 °C bis +100 °C)
- Wassertemperatur max. +50 °C
- Betriebsdruck bis 25 bar
- Unbedenklich für das Reinigen von Räumen und Anlagen in der lebensmittelverarbeitenden Industrie
- TECHNISCHE DATEN:
 - Innengewinde 1/2"
 - Wasserdurchfluss 25 l /min bei 5 bar