

Heißwasserreinigungspistole DINGA

professionelle Wasserreinigungspistole

Datenblatt



Produktgruppe

Heißwasserreinigungspistole DINGA

Art.-Nr.	Bezeichnung
76991	Heißwasserreinigungspistole DINGA

Kurzbeschreibung

professionelle Wasserreinigungspistole

Technische Kurzbeschreibung

Die Heißwasserreinigungspistole DINGA ist durch ihre hochwertige Konstruktion äußerst robust und langlebig. Durch eine laugen- und säurebeständige Gummiummantelung wird 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. +95 °C
- Betriebsdruck bis 25 bar
- Unbedenklich für das Reinigen von Räumen und Anlagen in der lebensmittelverarbeitenden Industrie

TECHNISCHE DATEN:

Innengewinde 1/2"

Wasserdurchfluss 25l /min bei 5 bar