

Trinkwasserspritzpistole

Wasserspritz- und Reinigungspistole für Trinkwasser

Datenblatt



Produktgruppe

Trinkwasserspritzpistole

Art.-Nr.	Bezeichnung
76995	Trinkwasserspritzpistole

Kurzbeschreibung

Wasserspritz- und Reinigungspistole für Trinkwasser

Produktbeschreibung

Die professionelle Wasserspritzpistole für Trinkwasser verfügt über ein Gehäuse aus Messing, eine Gummiummantelung aus EPDM, einen Ventileinsatz aus Edelstahl und Dichtungen aus EPDM oder NBR. Sie ist nach KTW D2 und DVGW W270 geprüft und zugelassen. Die Strahlform lässt sich von einem festen Strahl bis zu einem Sprühnebel justieren. Mit einem Betriebsdruck von bis zu 24 bar und einer maximalen Wassertemperatur von +50 °C ist die Pistole ideal für den Einsatz in der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Sie hat ein Innengewinde von 1/2" und einen Wasserdurchfluss von 25 l/min bei 5 bar.

Technische Kurzbeschreibung

Professionelle Wasserspritzpistole für Trinkwasser mit einem Gehäuse aus Messing, einer Gummiummantelung (EPDM), einem Ventileinsatz aus Edelstahl und Dichtungen aus EPDM oder NBR. Die Reinigungspistole ist nach KTW D2 und DVGW W270 geprüft und zugelassen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

justierbare Strahlform von Strahl bis Sprühnebel, Gehäuse aus Messing, trinkwassergeeignet (CW617N, DIN 50930 / 6)

- Ummantelung aus EPDM
- Ventileinsatz aus Edelstahl
- Dichtungen aus EPDM bzw. NBR, mit Zulassungen KTW D2 und DVGW W270
- Wassertemperatur max. +50 °C
- Betriebsdruck bis 24 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

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	76995
Länge	180
Höhe	150
Tiefe/Breite	60
Gesamtgewicht (kg)	0,92
Innendurchmesser (mm)	19,7