

Trinkwasserspritzpistole

Wasserspritz- und Reinigungspistole für Trinkwasser

Datenblatt



Trinkwasserspritzpistole

Art.-Nr.	Bezeichnung
76995	Trinkwasserspritzpistole

Kurzbeschreibung

Wasserspritz- und Reinigungspistole für Trinkwasser

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
Gesamtgewicht (kg)	0,92
Innendurchmesser (mm)	19,7