

Trinkwasserspritzpistole



PRODUKTVORTEILE

- professionelle Reinigungspistole für Reinigungsarbeiten mit Trinkwasser
- mit Gummi-Ummantelung zum Schutz gegen Stöße, Hitze- und Kälte
- mit Gehäuse aus Messing
- justierbar von Strahl bis Sprühnebel

PRODUKTBESCHREIBUNG

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

ANWENDUNG

Die Spritzpistole ist für Reinigungsanwendungen in Industrie und Gewerbe, die eine Trinkwasserzulassung erfordern, geeignet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Material: Gehäuse Trinkwasser-Messing CW617N DIN 50930/6
- Ventileinsatz: Edelstahl
- Gummiummantelung: EPDM
- Innengewinde: 3/4" (19,17 mm)
- Außengewinde: 1/2"
- justierbare Strahlform: von Strahl bis Sprühnebel
- Wasserdruckfluss: 25 l/Minute bei 5 bar
- Betriebsdruck: max. 24 bar
- Temperaturbereich: bis max. 50°C

Wichtige Hinweise:

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass keine Lebensmittel durch das Reinigungsventil geleitet werden dürfen!

Art. Nr.	WG	Bezeichnung
----------	----	-------------

		Trinkwasserspritzpistole
--	--	--------------------------