

WASSERREINIGUNGSPISTOLE

+80
-15
°C



Reinigungspistole für Reinigungszwecke in der Lebensmittel-industrie, im Gewerbe und in Werkstätten. Robuste Messing/Edelstahl-Kombination mit Gummiummantelung zum Schutz gegen Beschädigungen und durchschlagende Hitze oder Kälte vom durchfließenden Wasser. Die Strahlform – stufenlos vom Vollstrahl bis zum feinen Sprühnebel – lässt sich an der Regulierschraube

einstellen. Für Dauerbetrieb arretierbar.

Anschluss 1/2" IG

				Ref
840	25	80°C	25 / 5	059100

POLYPROPYLENPISTOLE NIEDRIGDRUCK

+50
-15
°C



Sehr leichte Reinigungspistole für Reinigungszwecke in der Lebensmittelindustrie, im Gewerbe und in Werkstätten.

Robustes Gehäuse aus Polypropylen mit Glasfaser verstärkt. Die Strahlform – stufenlos vom Vollstrahl bis zum feinen Sprühnebel – lässt sich an der Regulierschraube einstellen. Für Dauerbetrieb arretierbar. Sicherheitsbügel zum Schutz des Bedienhebels.

Anschluss 1/2" IG drehbar.

Drehbarer
Edelstahlanschluss



Einstellrad der Düse



			Ref
420	12	50°C	059107