







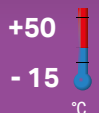
## WASSERREINIGUNGSPISTOLE



Reinigungspistole für Reinigungszwecke in der Lebensmittelindustrie, im Gewerbe und in Werkstätten. Robuste Messing/Edelstahl-Kombination mit Gummi-ummantelung 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. Das Tragen von dichten Hitze-Schutzhandschuhen ist zwingend vorgeschrieben, wenn die Temperatur des Fluides 50°C überschreitet.

Anschluss 1/2» IG

 g	 bar	 T <sup>max</sup>	 L/min/bar	Ref
840	25	80	25/5	059100



## POLYPROPYLENPISTOLE (NIEDERDRUCK)







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

 g	 bar	 T <sup>max</sup>	 L/min/bar	Ref
420	12	50	27/5	059107