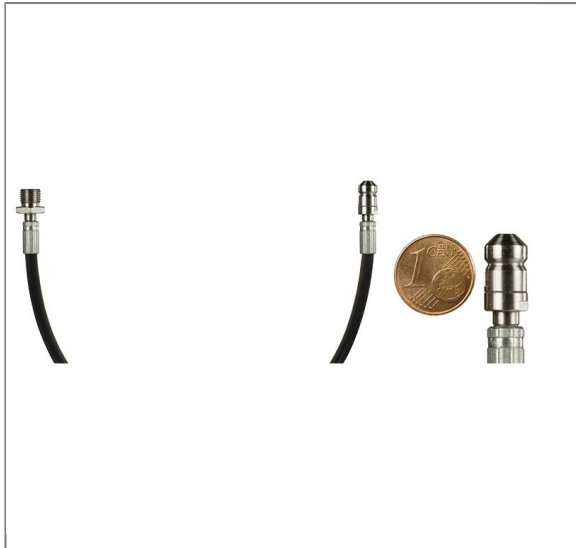


ARTIKEL-NR.: 495334010

MINIMESS DN02 10 M. 1/8"AG : DÜSE



Mini-Rohrreinigungsleitung mit Düse

Nennweite: DN 2

Düsengröße: 03

Druck: 350 bar

Temperatur: 60°C

Wärmetauscher in Heizkraftwerken oder Förderleitungen in der Lebensmittelindustrie sind oftmals Rohrleitungen mit einem Durchmesser von 10 mm bis 12 mm. Um diese effektiv von Rückständen und Ablagerungen zu reinigen, benötigt man Rohrreinigungsvorrichtungen mit kleinen Durchmessern und hohen zulässigen Drücken.

Diese Mini-Rohrreinigungsvorrichtung mit einem Düsendurchmesser von nur 9 mm hält einem Arbeitsdruck von bis zu 500 bar stand. Die Rohrreinigungsdüse ist aus Edelstahl gefertigt und hat drei Strahlausgänge nach hinten (Vortrieb) und einen nach vorne.

Die Mini-Rohrreinigungsdüse wird mit einem schwarzen Kunststoffschlauch in Nennweite 2 und einem Anschluss 1/8" AG konfektioniert geliefert.

Technische Daten

Anschluss 1	1/8" AG	Anschluss 2	Düse 4x0,5
Druck	250 bar	Farbe	Schwarz
Länge	10 m.	Nennweite	2 mm
Oberfläche	glatte Decke	Serie	Minimess
Temperatur	60°C	Typ	Minimess