

NiTO II Reinigungspistole

Die NiTO II-Spritzpistole ist wärmeisoliert und hat einen einstellbaren Spritzwinkel, von eng bis weit (60°). Geeignet für "schwere" Anwendungen mit einer Wassertemperatur von bis zu 90 °C und einer Durchflussmenge von 40 l/min. Sie ist mit einem 3/4"-BSP-Innengewinde ausgestattet, und der Bedienungshebel ist abschließbar, um eine unbeabsichtigte Benutzung zu verhindern.

Technische Daten

- Maximaler Druck: 25 bar
- Maximale Temperatur: 90 °C
- Maximaler Durchfluss: 40 l/min.
- Volle lineare Durchflussregelung, von niedrig bis hoch
- Einstellung von schmalen bis breitem Sprühbild (60°-Winkel)
- Auslöser mit Ein/Aus- und Sperrfunktion
- Einlass mit 3/4" BSP-Innengewinde
- Kann an 1/2" oder 3/4" Schläuche angeschlossen werden
- Gewicht: 700 g

Obwohl alle Materialien Temperaturen von bis zu 90 °C vertragen, werden besondere Vorsichtsmaßnahmen empfohlen, wenn heißes Wasser verwendet wird. **Die Pistole ist nicht für Dampf geeignet.**

Die NiTO II wird standardmäßig mit einer Düse mit einer Leistung von 40 l/min geliefert. Für die Pistole ist ein separater Düsensatz erhältlich. Damit können Sie die Leistung der Pistole erhöhen oder verringern. Der separat erhältliche Satz enthält Düsen mit einer Leistung von 20 l/min, 30 l/min, 60 l/min und einen Inbusschlüssel. Die Teilenummer lautet AK30210A0.

Ein Drehgelenk an einer Pistole verbessert die Benutzerfreundlichkeit und verlängert die Lebensdauer des Schlauchs. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite "Kugellager-Drehgelenke".

Verfügbares Modell:



AK30550A3



AK30210A0

Alle **fettgedruckten** Artikelnummern sind ab Lager lieferbar.