

SPRÜH- UND SPRITZPISTOLE NiTO II

im neuen bedienungsfreundlichen Design für die professionelle Anwendung

Induflex

Schlauch- und Kompensatoren GmbH

756 a - 6.09

Anwendung:

- Für Spül- und Reinigungsaufgaben in Industrie und Handwerk, wo eine wassersparende und gegen Stöße und das Hinunterfallen widerstandsfähige Pistole verlangt wird.
- Für Wasser mit oder ohne Seifen-Lösungen, z.B. für Abspülen, Abwaschen, Abspritzen sowie Auftragen von Seife.
- Stufenlos variabel, von einem konzentrierten Strahl bis zu einem Strahl mit einem Streuwinkel von 60°.
- Die Charakteristik des Strahls ist ohne Werkzeug einstellbar.
- Die Pistole ist aus Sicherheitsgründen abschließbar, so dass der Abzugshebel nicht betätigt werden kann, wenn die Pistole abgeschlossen ist.
- Thermischer Handschutz.
- Ergonomisch korrektes Design.
- Die äußerste Spitze der Pistole ist aus chemikalienfestem Gummi hergestellt, der Schläge und Stöße von außen aufnimmt und dadurch die Pistole schützt.

Materialien:

Ventilgehäuse:

Aluminiumkokillenguß

Ventilteile:

Messing MS58 und rostbeständiger Stahl EN 1.4523.

Packungen: EPDM.

Kunststoffteile: ELF Orgalloy

Anschlussmöglichkeiten:

IG 3/4" (Standard)

NiTO Nippel: 1/2", 3/4", 1"

Schlauchnippel: 1/2", 3/4", 1"

Technische Daten:

■ **Arbeitsdruck:** Max. 25 Bar

■ **Temperatur:** Max. 90 °C

Darf nicht bei Dampf angewandt werden!

■ Volumenflow (bei 5 Bar):

2-Düse: 20 L/Min.

3-Düse: 30 L/Min.

4-Düse: 40 L/Min.

6-Düse: 60 L/Min.

■ **Gewicht:** 0,7 Kg.

Pat. pend.



Für beide Pistolen steht ein reichhaltiges Zubehör, z.B. verschiedene Strahlrohre mit stufenlos einstellbarer Düse, mit Spritzwinkel bis ca. 65° in unterschiedlichen Längen sowie Winkelspülrohre, Verlängerungsrohre etc. zur Verfügung.

WASSERSPRITZPISTOLE NiTO I

Anwendung

Die Pistole zeichnet sich aus durch elegantes Design, funktionelle Konstruktion und durch die Verwendung von sehr haltbaren Materialien. Anwendung: Zum Spülen, Reinigen und Bewässern in leichter Industrie und im Haus und Garten.

1. Stufen lose Regulierung der Wassermenge.
2. Einstellung des Strahls von scharf auf Sprühen.
3. Abzug mit AN/AUS Funktion.
4. Anschlussmöglichkeit an 1/2" oder 3/4" Schläuche.

Technische Daten

Arbeitsdruck/Temperatur:

Max. 6 bar bei max. 40 °C.

Max. 4 bar bei max. 60 °C.

Temp. 0 - 60 °C

Bei 3 bar Wasserdruck:

8,5 Liter/Min. mit scharfem Strahl.

10,5 Liter/Min. mit Sprühstrahl.

Ventilteile:

Messing MS58 und rostbeständiger Stahl EN 1.4523.

Packungen: EPDM.

Kunststoffteile: ELF Orgalloy

Gewicht: 295 g

