

# TECHNISCHE DOKUMENTATION

### **NITA WASH 60 Waschpistole**

Artikel-Nr. 10-10157 (blau, Ausgang Schnellkupplung)

Artikel-Nr. 10-10158 (rot, Ausgang Schnellkupplung)

Artikel-Nr. 10-10161 (blau, Ausgang ½" IG)

Artikel-Nr. 10-10162 (rot, Ausgang 1/2" IG)

Artikel-Nr. 10-10167 (blau, Ausgang Kupplung mit Schraubsicherung)

Artikel-Nr. 10-10168 (rot, Ausgang Kupplung mit Schraubsicherung)



Stand 11.2023



#### **ALLGEMEINES**

Die NITA WASH 60 Waschpistole ist für die Mitteldruck-Reinigung zur Verwendung in Lebensmittelbetrieben entwickelt worden. Sie sollte ausschließlich an Kreiselpumpenanlagen angeschlossen werden. Druckspitzen von Kolbenpumpenanlagen können zu Beschädigungen führen. Sie ist zum Abspritzen, Schäumen und Desinfizieren geeignet.

### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Eingangsanschluss Drehgelenk mit ½" IG

Druckbeständig bis max. 60 bar

Wasserführendes Material Edelstahl

Farbe blau und rot

Temperatur max. 80°C

Ventilschließung inkl. Abschaltverzögerung (bis max. 40 bar)

Gewicht ca. 750 g

Die Waschpistole ist in den folgenden Ausführungen erhältlich:

- Artikel-Nr. 10-10157 (blau, Ausgang Schnellkupplung)
- Artikel-Nr. 10-10158 (rot, Ausgang Schnellkupplung)
- Artikel-Nr. 10-10161 (blau, Ausgang ½" IG)
- Artikel-Nr. 10-10162 (rot, Ausgang ½" IG)
- Artikel-Nr. 10-10167 (blau, Ausgang Kupplung mit Schraubsicherung)
- Artikel-Nr. 10-10168 (rot, Ausgang Kupplung mit Schraubsicherung)



## **ERSATZTEILE / EXPLOSIONSZEICHNUNG**



Pos.	ArtNr.	Beschreibung
1	62-08152	Gehäuse, blau
1	62-08153	Gehäuse, rot
2	62-08154	Hebel, blau
2	62-08155	Hebel, rot
3	62-08151	Drehgelenk
4	62-08150	Innenteile-Reparaturset
5	n/a	Bei Pos. 7 inklusive
6	57-01575	Kupplung mit Schraubsicherung (für 10-10167 + 10-10168)
7	57-01699-V	Schnellkupplung (für 10-10157 + 10-10158)



#### Anleitung zum Austausch des Innenteile Reparatur-Set Artikel-Nr. 62-08150



Pos.	Bezeichnung	
1	Ventilschraube	
2	Feder	
3	Dichtkegel	
4	Dichtring (auch einzeln erhältlich: ArtNr. 62-08149)	
5	Edelstahlring	
6	Ventilbolzen	
7	O-Dichtring für Ventilbolzen	

- 1.) Lösen Sie die Schrauben des Waschpistolengehäuses und entfernen Sie beide Gehäusehalbschalen.
- 2.) Lösen Sie die Ventilschraube (1) des Dichtsatzes.
- 3.) Entfernen Sie alle 7 Teile des alten Dichtsatzes. Nutzen Sie für Dichtring (4) und Edelstahlring (5) den Haken des Werkzeugs für Austausch Dichtsatz (Art.-Nr. 92-18148)
- 4.) Reinigen Sie das Ventil gründlich von innen.
- 5.) Setzen Sie den Dichtring (4) dann den Edelstahlring (5) auf den Bolzen des Werkzeugs für Austausch Dichtsatz (Art.-Nr. 92-18148).
- 6.) Führen Sie beide Ringe vorsichtig und gerade mit Hilfe des Werkzeugs 92-18148 in das Ventil ein und entfernen Sie das Werkzeug.
- 7.) Setzen Sie den O-Dichtring für Ventilbolzen (7) auf den Ventilbolzen (6) und führen Sie beides in das Ventil ein Achtung: Richtung beachten!
- 8.) Stecken Sie Ventilschraube (1), Feder (2) und Dichtkegel (3) zusammen und schrauben Sie diese in das Ventil ein.
- 9.) Montieren Sie die Halbschalen des Gehäuses zurück auf die Waschpistole.