

DRUCKLUFT

Druckluftaufbereitung

Alle Geräte in kompakter Blockbauweise, beidseitige Anbaumöglichkeit für Kupplungen bzw. weitere Geräte. Mit Innengewinde R1/4" (Größe 1) R3/8" (Größe 2)

Nr. 1095 Druckminderer



mit Manometer, Regelbereich 0 - 10 bar

Nr. 1096 Druckluftfilter



mit manuellem Kondensatablaß (auch mit Automatikventil lieferbar)

Nr. 1097 Nebelöler



Öleinfüllung unter Druck möglich, Behälter aus Makrolon

Nr. 1098 Filter und Druckminderer



kombiniert, sonst wie Einzelgeräte

Nr. 1099 Wartungseinheit, bestehend aus: Filter, Druckminderer und Nebelöler (ohne Abbildung) kombiniert aus **1097** und **1098**

Nr. 3990220 Wartungseinheit, bestehend aus: Filter, Druckminderer und Nebelöler (ohne Abbildung)

Handreifenfüllmesser

für den Meßbereich 0 - 10 bar

Nr. 1070 preiswerte Ausführung mit Hebelstecker, Manometer (Ø 63 mm) mit Schutzkappe. Anschluß: Schlauchtülle Gr. 1 (6 mm) oder Stecknippel



Nr. 1071 wie oben, jedoch mit Tankstellen-Doppelstecker

Nr. 1073 eichfähige Ausführung mit Hebelstecker, Manometer (Ø 80 mm) mit Schutzkappe.

Anschluß: Schlauchhülle Gr. 1 (6 mm) oder Stecknippel

Nr. 1074 wie oben, jedoch mit Tankstellen-Doppelstecker

Griffblaspistolen aus Aluminium



Nr. 3865 mit Schlauchtülle
Gr. 1 (6 mm)
Gr. 2 (9 mm)
Gr. 3 (13 mm)
Düse nach Wahl (s. u.)

Nr. 3870 mit Stecknippel für Kupplung, Düse nach Wahl (s. u.)

Luftmanteldüse 0 Durch den Luftmantel werden feste Teile am Zurückspringen gehindert, beim Aufsetzen entweicht die Luft über die seitlichen Bohrungen

Normaldüse 1 mit einfacher Bohrung

Dämpferdüse 2 mit Sintereinsatz, extrem geräuscharm, Blaskraft ca. 50% der Normaldüse 1

Dämpferdüse 3 mit Vielröhreneinsatz, geräuscharm, Blaskraft ca. 90 % der Normaldüse 1

Verlängerungseinsatz 4 150 mm, gebogen

Vollstrahldüse 5 Die zugeführte Luftmenge wird durch die Ansaugung verdreifacht, die Blaskraft erhöht sich um 50%, der Schallpegel erhöht sich nur unwesentlich, beim Aufsetzen entweicht die Luft über die seitlichen Öffnungen

Sprüh pistolen

mit 0,75 Liter-Kunststoffbecher, verstellbarem Sprühstrahl, Anschluß: Schlauchtülle Gr. 1 (6 mm) oder Stecknippel



Nr. 381/0 mit geradem Sprührohr, für Öl

Nr. 381/1 mit gebogenem Sprührohr, für Öl

Nr. 381/2 mit schwenkbarer Düse, für Öl