

Seite

Lackierpistolen



Mini - Lackierpistole (RP) mit Ø 0,8 mm Düse
 Mini - Lackierpistole (RP) mit Ø 0,5 mm Düse
 Mini - Lackierpistole (RP) mit Ø 1,0 mm Düse

PL1 10.02
 PL1-01 10.02
 PL1-02 10.02



Universal - Lackierpistole (RP) mit Ø 1,4 mm Düse
 Universal - Lackierpistole (RP) mit Ø 1,7 mm Düse
 Universal - Lackierpistole (RP) mit Ø 2,0 mm Düse
 Universal - Lackierpistole (RP) mit Ø 2,5 mm Düse
 Universal - Lackierpistole (RP) mit Ø 1,2 mm Düse

PL2 10.02
 PL2-01 10.02
 PL2-02 10.02
 PL2-03 10.02
 PL2-04 10.02

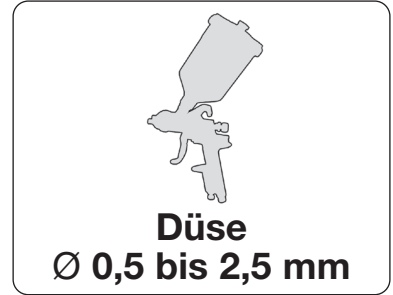


Lackiereinheit mit zwei Filterstufen 5 µm & 0,01 µm
 Atemstation mit zwei Filterstufen 5 µm und Aktivkohle

LE075-04GCR 10.02
 AS075-04GCR 10.02



Beschreibung	Nebelarme Lackierpistolen mit gut ausbalanciertem Gehäuse und angenehmer Ergonomie, mit regelbarer Farbmenge, Luftzufuhr und Spritzstrahl sowie drehbarem Düsenkopf. Auch für Wasserlacke geeignet.
Luftanschluss	¼" BSPT, Stecknippel im Lieferumfang
Fließdruck	max. 4,0 bar in Betrieb. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen.
Luftverbrauch	weit unter dem üblichen Durchschnitt durch die Feinstbearbeitung der Luft- und Farbkanäle
Leistungsregler	durch Druckreguliventil
Gehäusewerkstoff	Aluminium-Legierungen und Komposit-Verbundwerkstoffe zur Gewichtsreduzierung



Beschreibung	Gewicht kg	Becher Inhalt ml	Bestell- Nummer	Anwendung Automotive / Industrie
--------------	---------------	------------------------	--------------------	--

Lackierpistole, Druckreduzierte Ausführung (RP) PL

Mini - Lackierpistole - mit Ø 0,8 mm Düse	0,35	125	PL1	A
Ideal für schwer zugängliche und enge Stellen. Sehr feine Zerstäubung bei geringer Nebelbildung. Gut zu Dosieren beim Lackieren von kleineren Teilen und Smart Repair Anwendungen. Regelbare Farbmenge, Luftzufuhr und Spritzstrahl sowie drehbarem Düsenkopf.				
Geeignet für Lackierwerkstätten, Kfz-Reparaturen, Maschinenbau, Holz- und Kunststoffindustrie.			PL1-01 PL1-02	A A
Mini - Lackierpistole - mit Ø 0,5 mm Düse				
Mini - Lackierpistole - mit Ø 1,0 mm Düse				



PL1

Universal - Lackierpistole - mit Ø 1,4 mm Düse	0,7	600	PL2	A
Ergonomische und robuste Bauform für den universellen Einsatz. Ideal für die Verarbeitung von Grundierungen, Füller, Spritzspachtel und Lacken. Regelbare Farbmenge, Luftzufuhr und Spritzstrahl sowie drehbarem Düsenkopf.				
Geeignet für Lackierwerkstätten, Kfz-Reparaturen, Maschinen- und Anlagenbau, Holz- und Kunststoffindustrie.			PL2-01 PL2-02 PL2-03 PL2-04	A A A A
Universal - Lackierpistole - mit Ø 1,7 mm Düse				
Universal - Lackierpistole - mit Ø 2,0 mm Düse				
Universal - Lackierpistole - mit Ø 2,5 mm Düse				
Universal - Lackierpistole - mit Ø 1,2 mm Düse				



PL2

AirApp-Lackiereinheit mit hohem Luftdurchsatz	AirApp-Atemstation mit hohem Luftdurchsatz
Bestell-Nummer: LE075-04GCR	Bestell-Nummer: AS075-04GCR
3-teilig, Anschlussgewinde G½,	3-teilig, Anschlussgewinde G½,
2 Filterstufen mit 5 µm & 0,01 µm,	2 Filterstufen mit 5 µm & Aktivkohle,
automatischer Ablass,	automatischer Ablass,
Abgriff ¼" und ½",	Abgriff ¼" und ½",
max. 12,5 bar Eingangsdruck,	max. 12,5 bar Eingangsdruck,
Regelbereich Standard 0...8 bar	Regelbereich Standard 0...8 bar
Regelbereich 0... 4 bar* Aufpreis	Regelbereich 0... 4 bar* Aufpreis
Regelbereich 0...12 bar* Aufpreis	Regelbereich 0...12 bar* Aufpreis



Lackiereinheit - LE075-04GCR
Atemstation - AS075-04GCR

Zubehör, lose beigelegt

Düsen-Satz	Ø 0,5 mm	für PL1	ZO-105	A	
	Ø 0,8 mm		ZO-108	A	
	Ø 1,0 mm		ZO-110	A	
	Ø 1,2 mm	für PL2	ZO-212	A	
	Ø 1,4 mm		ZO-214	A	
	Ø 1,7 mm		ZO-217	A	
Fließbecher	150 ml	für PL1	ZO-B1	A	
	600 ml	für PL2	ZO-B2	A	
	Lacksieb-Satz	Verpackungseinheit 30 Stück	für PL1 und PL2	ZO-LS/30	A
		Lacksieb Verpackungseinheit 1 Stück	für PL1 und PL2	ZO-LS	A

Weitere Informationen und Abbildungen zur Luftaufbereitung / Druckregler siehe Kapitel 17.