



The Coating Experts

Nadelpackung auf
Automatikpistolenniveau

Premium-Luftköpfe
mit optimierter Luft-
verteilung

Einzigartiges zwei-
geteiltes Düsensystem

Materialberührende Bauteile
übergangslos aus 1.4305, V2A

Verstellsicherer
Nadelhub

Neuartige Spritzstrahl-
regulierung mit
Zerstäuberluftanpassung



Einfache und bequeme
Handhabung



Einzigartiges zweigeteiltes
Düsensystem

PILOT GM 1030P

LACKIERPISTOLE FÜR DEN AUFTRAG VON
KLEBSTOFFEN, TRENNMITTELN UND VIELEM MEHR



VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- ✓ Universell konfigurierbare Handspritzpistole
- ✓ Schneller Materialwechsel und sehr gute Reinigungseigenschaften aufgrund übergangslosem Materialkanal aus Edelstahl
- ✓ Langlebiges Produkt mit geringem Serviceaufwand durch lösemittelbeständige Dichtelemente
- ✓ Prozesssicheres Arbeiten durch automatische Anpassung des Luftvolumens bei Änderung der Sprühstrahlbreite
- ✓ Beste Beschichtungsergebnisse mit hohem Auftragswirkungsgrad



Zur optimalen Materialförderung bieten wir unterschiedliche Druckgefäße in bedarfsgerechten Ausführungen. Sprechen Sie uns an!



Materialversorgung mit Heber und Rührfunktion



Leichtdruckbehälter LDG 10 und leitfähigem Inliner

PRODUKTDATEN:

- ⊕ Düsengröße Ø mm: 0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 1,8 / 2,0 / 2,2 / 2,5
- ⊕ Materialberührte Teile: Edelstahl
- ⊕ Lufteingang: G 1/4"
- ⊕ Materialeingang: G 3/8"
- ⊕ Lufteingangsdruck: Max. 8 bar (116 psi)
- ⊕ Materialdruck: Max. 8 bar (116 psi)
- ⊕ Gewicht: 486 g

UNSERE PRODUKTFAMILIE:

** ab 2021



GM 1030P



GM 1030G**



GA 1030**

ANWENDUNGSGEBIETE:

KLEBSTOFF (DISPERSION- & LÖSEMITTELBASIEREND) GM 1030P ADH*

ART. NR.	BESCHREIBUNG
V1030P02103	GM 1030P ADH 1,0MM
V1030P02123	GM 1030P ADH 1,2MM
V1030P02153	GM 1030P ADH 1,5MM
V1030P02183	GM 1030P ADH 1,8MM
V1030P02203	GM 1030P ADH 2,0MM
V1030P02253	GM 1030P ADH 2,5MM
V1030P03103	GM 1030P ADH HVLP 1,0MM
V1030P03123	GM 1030P ADH HVLP 1,2MM
V1030P03153	GM 1030P ADH HVLP 1,5MM
V1030P03183	GM 1030P ADH HVLP 1,8MM
V1030P03203	GM 1030P ADH HVLP 2,0MM
V1030P03253	GM 1030P ADH HVLP 2,5MM
V1030P21123	GM 1030P ADH DREHSTRAHL 1,2MM
V1030P21153	GM 1030P ADH DREHSTRAHL 1,5MM
V1030P21183	GM 1030P ADH DREHSTRAHL 1,8MM
V1030P21203	GM 1030P ADH DREHSTRAHL 2,0MM
V1030P33123	GM 1030P ADH DREHBREITSTRAHL 1,2MM
V1030P33153	GM 1030P ADH DREHBREITSTRAHL 1,5MM
V1030P33183	GM 1030P ADH DREHBREITSTRAHL 1,8MM
V1030P33203	GM 1030P ADH DREHBREITSTRAHL 2,0MM

TRENNMITTEL

ART. NR.	BESCHREIBUNG
GM103P12003	GM 1030P 0,3 MM KONVENTIONELL 12-LOCH LK
GM103P12005	GM 1030P 0,5 MM KONVENTIONELL 12-LOCH LK
GM103P12008	GM 1030P 0,8 MM KONVENTIONELL 12-LOCH LK
GM103P14003	GM 1030P 0,3 MM KONVENTIONELL 14-LOCH LK
GM103P14005	GM 1030P 0,5 MM KONVENTIONELL 14-LOCH LK
GM103P14008	GM 1030P 0,8 MM KONVENTIONELL 14-LOCH LK
GM103P04033	GM 1030P 0,3 MM HVLP
GM103P04053	GM 1030P 0,5 MM HVLP
GM103P04083	GM 1030P 0,8 MM HVLP
GM103P04103	GM 1030P 1,0 MM HVLP
GM103P04123	GM 1030P 1,2 MM HVLP
GM103P05033	GM 1030P 0,3 MM HVLP PLUS
GM103P05053	GM 1030P 0,5 MM HVLP PLUS
GM103P05083	GM 1030P 0,8 MM HVLP PLUS
GM103P05103	GM 1030P 1,0 MM HVLP PLUS
GM103P05123	GM 1030P 1,2 MM HVLP PLUS

Weitere Anwendungsgebiete und Pistolenvarianten erhältlich!
ADH* = Adhesive

Walther Spritz- und Lackiersysteme GmbH

Kärntner Straße 18-30 · D-42327 Wuppertal · Germany

T +49 202 787-0 · F +49 202 787-2217

info@walther-pilot.de · www.walther-pilot.de