

PRODUKT - ÜBERSICHT

Thema: Airless Automatikpistolen
Produkt: Kopperschmidt KS-AKA 401

KS-AKA401_PÜ_D

Stand: 05/2019

Änderungen vorbehalten

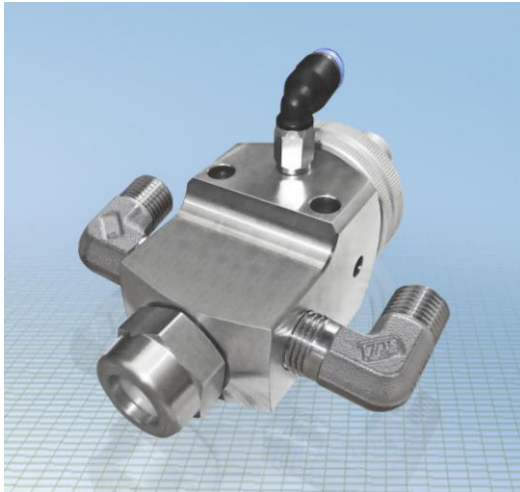
Qualitätsprodukte

MADE IN GERMANY

aus dem Hause

K SPRITZTECHNIK **T**
KOPPERSCHMID

Airless Automatikpistole KS-AKA 401



Pneumatisch betätigte Spritzpistole für automatisierte Airless Applikationen. Der Pistolenkörper ist komplett aus Edelstahl. Damit ist die KS AKA 401 nicht nur für lösemittelbasierende Materialien bestens geeignet, sondern auch universell für Anwendungen mit wasserbasierenden Materialien einsetzbar.

Zur Basis-Ausstattung zählen 2 Materialanschlüsse G1/4"i für Zirkulationsanschlüsse, der Luftanschluß mit G1/8"i sowie zwei mögliche Montagearten (M10 Gewinde von hinten oder Haltestange seitlich).

Technische Daten

Materialdruck max:	400 Bar
Steuerluft:	6 Bar
Schaltfrequenz max.:	120 Hub/min.
Materialtemperatur max.:	+70°C
Umgebungstemperatur:	+40°C
Materialanschluss:	G1/4"i
Luftanschluss:	M5
Befestigung:	M6 seitlich oder M10 hinten
Länge:	75,0 mm
Durchmesser:	39,5 mm
Pistolenkörper:	Edelstahl
Gewicht*:	580g

*(ohne Anschlüsse)

Das Zubehör

Materialanschluss

Winkelnippel G1/4" EST
Doppelnippel G1/4" EST
Verschlusschraube G1/4"EST

Luftanschluss

Steckanschluss 2/4mm
Steckanschluss 4/5mm
Steckanschluss 4/6mm drehbar

Materialausgang

Überwurfmutter
Dichtscheibe

Siebscheibe 50, 100 oder 200 M bitte anfragen
Düsenverlängerung 150, 300, 450 oder 600mm