PRODUKT - ÜBERSICHT

Airless Automatikpistolen Thema: **Produkt: Kopperschmidt KS-AKA 421**

KS-AKA 421 PÜ D

Stand: 08/2025

Änderungen vorbehalten



Airless Automatikpistole KS-AKA 421



Pneumatisch betätigte Spritzpistole für automatisierte Airless Applikationen. Der Pistolenkörper ist im Materialbereich aus Edelstahl und im Antriebsbereich aus Aluminium. Damit ist die KS-AKA 421 nicht nur für lösemittelbasierende Materialien bestens geeignet, sondern auch universell für Anwendungen mit wasserbasierenden Materialien einsetzbar. Durch die Verwendung von Aluminium ist der Spritzautomat sehr leicht und als Roboterpistole bestens geeignet.

Zur Basis-Ausstattung zählen 2 Materialanschlüsse G1/4"i für Zirkulationsanschlüsse, der Luftanschluß mit G1/8"i sowie die Montagebefestigung mit M10 Gewinde von hinten. Nach Demontage der Ventilsitzschraube ist das integrierte Pistolensieb zugänglich.

Technische Daten

420 Bar Materialdruck max: 6 Bar Steuerluft 120 Hub/min. Schaltfrequenz max. Materialtemperatur max. +70°C +40° C Umgebungstemperatur Materialanschluss G1/4"i Luftanschluss G1/8"i Befestigung M10 hinten Länge 94,0 mm Durchmesser 47,0 mm Pistolenkörper Edelstahl/Alu Gewicht* 450g

*(ohne Anschlüsse)

Das Zubehör

Materialanschluss

Winkelnippel G1/4" EST Doppelnippel G1/4" EST Verschlussschraube G1/4"EST

Luftanschluss

Winkel-Steckanschluss 2/4 mm drehbar Winkel-Steckanschluss 4/6 mm drehbar

Materialausgang

Überwurfmutter Dichtscheibe

Filtersieb 60, 100 oder 200 M bitte anfragen Düsenverlängerung 150, 300, 450 oder 600mm