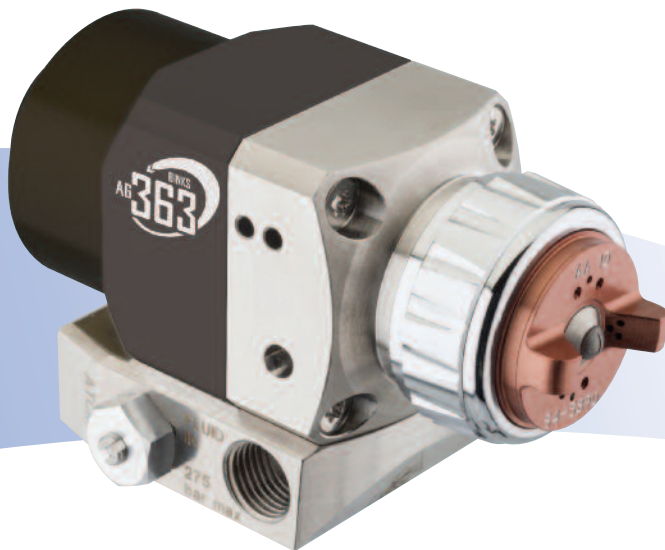


AG-363 AIRCOMBI

Automatische Spritzpistole mit Anschlussadapter

BINKS®



Die AG-363 Binks vereint die Vorteile der AirCombi Zerstäubung mit den neuesten Entwicklungen aus dem Hause Binks und erzielt so eine erstklassige Zerstäubung und höchste Oberflächenqualität. Dazu kommt ein höchstmöglicher Auftragswirkungsgrad, was zu erheblichen Lackeinsparungen führt und gleichzeitig eine Einhaltung der strengen VOC Richtlinien garantiert.

Die AG-363 ist eine automatische AirCombi Spritzpistole der neuesten Generation, die mit einem einfachen Sechskantschlüssel schnell vom Verteilerkopf gelöst werden kann. Das vereinfacht die Wartung und Reinigung erheblich, reduziert die Ausfallzeiten und erhöht die Produktivität.

Die Binks AG-363 ist ideal für den Einsatz in Mehrpistolenanlagen geeignet, bei denen eine kontinuierliche hohe Leistungsfähigkeit der Pistole und flexible Einsatzmöglichkeiten ausschlaggebende Faktoren für eine hohe Wirtschaftlichkeit und Effizienz sind.

Typische Einsatzbereiche in der Industrie

- Fest installierte Pistolen
- Rotationszerstäuber
- Flächenautomaten - vertikal und horizontal
- Roboteranlagen

Für den Einsatz mit folgenden Materialien geeignet

- Lösungsmittelbasierte und wasserlösliche Materialien, einschließlich UV Lacke
- Beizen, Firnisse und Lacke
- Farben und Farbstoffe
- Decklacke und Grundierungen
- Die meisten Lackmaterialien

Anschluss an den Adapter über einfaches Gewinde

ermöglicht eine schnelle und einfache Demontage bei Wartung und Reinigung und senkt somit Ausfallzeiten

HVLP-Luftkappentechnologie

sorgt für exzellente Zerstäubungsergebnisse, effiziente Übertragung und erstklassige Oberflächen

Justierbare Luftkappe mit 15° Indexierung

für einen reproduzierbaren Spritzstrahl

Manuell regulierbare Luftsteuerung

ermöglicht eine einfache Regulierung des Spritzbildes und der Spritzstrahlbreite

Spritzkopf und Materialwege aus rostfreiem Edelstahl

sorgen für die Verarbeitung von wasserlöslichen und lösungsmittelbasierten Materialien

Nadel und Sitz aus Hartmetall

für eine lange Lebensdauer und geringeren Verschleiß

Zwei Materialumlaufsysteme zur Auswahl

über den Pistolenkopf oder den Anschlussadapter



finishingbrands.eu



Zur Bestellung der Standarddüsen für die AG-363 die unten genannten Zahlen in diese Artikelnummer einfügen: 114-XXXXX

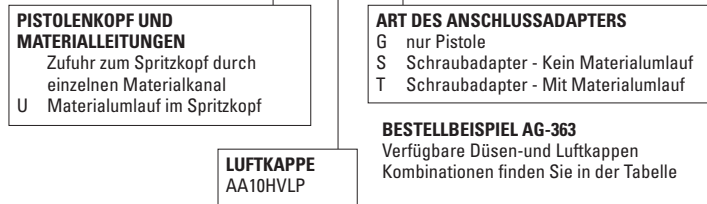
Düsengröße	Spritzstrahlbreite (Zoll/mm)								
	2"/50mm	4"/100mm	6"/150mm	8"/200mm	10"/250mm	12"/300mm	14"/350mm	16"/400mm	18"/450mm
0.007/0.18	00702	00704	00706	00708					
0.009/0.23	00902	00904	00906	00908	00910	00912			
0.011/0.28		01104	01106	01108	01110	01112	01114		
0.013/0.33		01304	01306	01308	01310	01312	01314	01316	
0.015/0.38			01506	01508	01510	01512	01514	01516	01518
0.017/0.43			01706	01708	01710	01712	01714	01716	01718
0.019/0.48			01906	01908	01910	01912	01914	01916	01918
0.021/0.53					02110	02112	02114	02116	02118
0.024/0.61					02410	02412	02414	02416	02418
0.027/0.69					02710	02712	02714	02716	02718



QR-Code zur Bedienungsanleitung des Anschlussadapters AG-360S

Für die AG-363 stehen auch Fine Finish Düsen zur Verfügung (siehe Bedienungsanleitung).

AG- 363 U AA10 X



BESTELLEBEISPIEL AG-363
Verfügbare Düsen- und Luftkappen Kombinationen finden Sie in der Tabelle



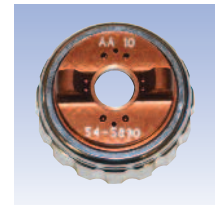
Der Scheibenfilter XX-XX kann zwischen dem Anschlussadapter und der Pistole montiert werden, um eine letzte Filterung des Materials vor der Düse zu erzielen (nicht bei Pistolen mit Umlauf im Spritzkopf empfohlen).



Einfache Kopplung von Luft und Material und niedrige Luftsteuerung für einfachere Anwendung.



Zusätzlich zur Premium Düsen-Serie 114 ist die Fine Finish Düsen-Serie 9 erhältlich.



Die spezielle Luftkappe AA10 HVLP (54-5890-K) von Binks zerstäubt bei niedrigerem Luftdruck und sorgt somit für eine hohen Auftragswirkungsgrad und eine optimale Oberflächenqualität.

Technische Merkmale der Spritzpistole

Pistolengröße und -gewicht	
Maße der Spritzpistole AG-363 (B x H x T)	111 x 44 x 44
Gewicht der Spritzpistole AG-363	525 g

Gewicht und Maße des Anschlussadapters	
Maße (B x H x T)	59 x 63 (inkl. Ventil) x 20
Gewicht	268 g

Anschlüsse Adapter AG-360S	
Anschluss Lufteinlass ZYL.	1/8" G Buchse
Anschluss Materialeingang	1/4" NPS Buchse
Anschluss Materialausgang	1/4" NPS Buchse
Anschluss Lufteinlass LUFTKAPPE	1/4" G Buchse
Gehäuse Anschlussadapter und Materialleitungen	Rostfreier Edelstahl

Technische Merkmale der Spritzpistole	
Luftdruck Eingang maximal	10 bar/145 psi
Materialdruck Eingang maximal	275 bar/4000 psi
Luftdruck am Abzug	4 - 10 bar/60 - 145 psi
Betriebstemperatur maximal	85 °C/185 °F
Pistolenkopf und Materialleitungen	Rostfreier Edelstahl
Gehäusematerial Spritzpistole	Eloxiertes Aluminium
Material Anschlussadapter	Rostfreier Edelstahl
Material Luftkappe	Eloxiertes Aluminium
Material Nadeln und Sitze	Edelstahl, Hartmetall
Dichtungen und O-Ringe	HDPE und Viton Extreme

Weitere technische Informationen finden Sie in der Binks AG-363 Bedienungsanleitung.

Verkauf und Service durch unseren Händler.

Binks Internationale Niederlassungen
 Amerika: **USA** ▪ Mexiko ▪ Brasilien
 Europa/Asien/Afrika: **UK** ▪ Frankreich ▪ Deutschland
 Pazifischer Raum: **China** ▪ Japan ▪ Australien



www.finishingbrands.eu

email: marketing@finishingbrands.eu

