

Neuheit 2018

Blaspistole Kunststoff neutral mit Magnethalterung

Die robuste Kunststoffblaspistole aus blauem, besonders **haltbarem glaskugelverstärktem Polyamid** zeichnet sich durch eine solide Bauweise und praxisorientierte Formgestaltung aus.

Als Weiterentwicklung unserer Alu-Blaspistole (Baureihe 269) empfiehlt sich dieser Typ bei Anwendungsfällen, in denen aus Gewichts- und Materialgründen Kunststoff bevorzugt wird, z. B. in der Textilindustrie, Elektronikindustrie, im Dentalbereich.

Ausgestattet ist die Kunststoffblaspistole mit einer be-

sonders **starken Magnethalterung** (Ø30 mm), die eine schnelle Entnahme und Befestigung an metallischen Komponenten ermöglicht somit einen aufgeräumten Arbeitsplatz gewährleistet und die Arbeitssicherheit erhöht. Die Magnethalterung ist zum **Schutz gegen Beschädigungen** an den metallischen Komponenten beschichtet. Der Durchfluss ist mittels Hebelbetätigung intuitiv dosierbar.

Verlängerungsdüse: Bohrungs-Ø 2,3 mm, Länge 110 mm, Stahl, vernickelt, wahlweise mit oder ohne Gummiaufsatz.



Ausführung	Druckluftanschluss	Anschlussgewinde	Länge der Düse (mm)	Best.-Nr.
Ohne Gummiaufsatz	Innengewinde	G'1/4 i	110	470.155
Mit Gummiaufsatz	Innengewinde	G'1/4 i	110	470.160

Technische Daten	
Medium	gefilterte Druckluft
Max. Betriebsdruck (p1)	10 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	2–6 bar
Durchflussmenge Druckluft	mittels Hebel
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Anschlussgewinde Eingang	G1/4 i
Anschlussgewinde Ausgang (Düsen)	M 12 x 1,25 i
Material Gehäuse	Polyamid
Material Hebel	Polyamid
Material Dichtungen	NBR, PU