

Blaspistole Typ Aston

aus Aluminium, Düse (Bohrung 1.5 mm), Medium Luft,
max. Betriebsdruck 10 bar, Gewinde am Düsenanschluß M12x1.25

Artikel-Nr.	Anschluß	Durchfluß bei 6 bar
3323000177	mit Stecknippel für Messing Kupplung DN7	120 l/min
3323000178	mit Schlauchanschluß 6mm	120 l/min
3323000179	mit Schlauchanschluß 9mm	120 l/min
3323000180	mit Schlauchanschluß 13mm	120 l/min
3323000978	mit integriertem Schalldämpfer	280 l/min



Verlängerungsdüse für Blaspistole Typ Aston

Artikel-Nr.	Information	Länge
3323000110	Verlängerungsdüse, gebogen	110mm lang
3323000115	Verlängerungsdüse, gebogen	160mm lang
3323000125	Verlängerungsdüse, gebogen	260mm lang



Verlängerungsdüse

Zubehör für Blaspistole Typ Aston

Artikel-Nr.	Information
3323000007	Alfa-Sicherheitsvorsatz
3323000100	Schutzschild
3323000101	Einzeldüse normal Ø 1.5mm
3323000102	Fahrradnippel
3323000103	Schalldämpferdüse (Durchfluß 280 l/min)
332326945	Vollstrahldüse aus Kunststoff (Durchfluß 315 l/min)
332326959	Vollstrahldüse aus Alu (Durchfluß 315 l/min)
3323000104	Gewindeadapter (Messing), M12 x 1.25 A x G 1/4" I
3323000105	Regelventil mit Düse für Alu Ausblaspistole, M12 x 1,25



Schalldämpferdüse



Schutzschild



Fahrradnippel



Vollstrahldüse
Kunststoff



Vollstrahldüse
Alu

Waschpistole Typ 160 und 404

dienen zum Anschluß an Wasserpumpen bis max. Betriebsdruck von 40 bar
Betriebstemperatur 0°C bis 90°C

Artikel-Nr.	Anschluß	Anschluß
3323002068	mit Regulierrad, mit 2mm und 4mm Düse (Typ 160)	13mm Tülle
3323002072	mit Regulierrad, mit 2mm und 4mm Düse (Typ 160)	19mm Tülle
3323004013	Sicherheitsausführung mit Hebel- und Regulierrad, mit 2mm Düse (Typ 404)	13mm Tülle
3323004019	Sicherheitsausführung mit Hebel- und Regulierrad, mit 2mm Düse (Typ 404)	19mm Tülle



Sicherheitsaus-
führung



mit
Regulierrad

Sprühpistole Typ 269.35

für dünnflüssige Medien, zum Versprühen aus dem Druckbehälter oder
der Wasserleitung, max. Betriebsdruck 10 bar, Temperatur 0°C bis 50°C

Artikel-Nr.	Anschluß	Anschluß
3323269350	Hebelbetätigung, mit 0.5mm und 0.7mm Düse	G 1/4" I x 6mm



Sprühpistole Typ 125

Arbeitet nach dem Saugprinzip, für dünnflüssige Medien, max. Betriebsdruck 10 bar (empfohlener Arbeitsdruck 2-6 bar), Temperatur +5°C bis +50°C, Sprühkegel ca. 40°, Regulierung des Strahls erfolgt über die verdrehbare Düse.

Artikel-Nr.	Information
3323001178	inkl. Kunststoffbecher 0.7 Liter, mit lösbarer Verschraubung, gerades Rohr und 2mm Düse
3323001378	inkl. Kunststoffbecher 0.7 Liter, mit lösbarer Verschraubung, gerades Rohr und schwenkbarer 2mm Düse
3323001478	ohne Becher, mit lösbarer Verschraubung (Stecknippel), gerades Rohr und 2mm Düse
3323001678	Nebelfreie Sprühpistole Modell 355 mit geradem Rohr und PVC-Becher 355.12

