

MULTIFLOW

Druckluft- und Flüssigkeitswerkzeug

- Sehr hohe Blaskraft
- Einfache Durchflussregulierung
- Fein dosierbarer Strahl



CEJNs neue Blaspistole MultiFLOW reinigt mit ihrer hohen Blaskraft Oberflächen sehr effektiv mit Luft bzw. Wasser. Der Durchfluss lässt sich nach Wunsch exakt einstellen und die Düse ermöglicht Einstellungen zwischen einem feinen und einem starken Strahl.

Das MultiFLOW erfüllt die OSHA Sicherheitsstandards bei Gegendruck und reicht sogar noch über die geltenden Anforderungen hinaus.

Ausführungsvarianten:

Stecknippel Stahl 320 für DN7 Kupplung
 Flüssigkeitsnippel für Wasseranschluss
 Adapter 1/4" innen

07

Technische Daten:

Luftdurchfluss	200-1200 l/min (7-18 CFM)	Material	POM, TPE, Aluminum
Flüssigkeitsdurchfluss	5-25 l/min (1.1-5.5 GPM UK)	Dichtungsmaterial	NBR (Nitril)
Luftgeräuschpegel	79-101 dBA	Temperaturbereich (16 bar/232 PSI)	-20 bis +60 °C (-4 bis +140 °F)
Max. Betriebsdruck	16 bar (232 PSI)	Temperaturbereich (10 bar/145 PSI)	-20 bis +80 °C (-4 bis +176 °F)
Medium	Druckluft und nicht-explosive wasserbasierende Flüssigkeiten		
Artikelnummer	Anschluß	Gewicht	
32662100400	Stecknippel Stahl 320 für DN7/Standard Kupplung	191 g	
32662100430	Flüssigkeitsnippel	210 g	
32662100450	Adapter 1/4" innen	205 g	

Blaspistole Serie 208 Star-Tip

aus POM (Acetalkunststoff), Ventil und Rohr aus Messing, Anschluß G 1/4" Innen
 max. Betriebsdruck 16 bar, Medium Druckluft, Temperatur -20°C bis +60°C
 Entspricht der OSHA-Norm STD 1-13.1 – beim Auftreten eines Gegendrucks darf
 der statische Druck an der Hauptöffnung 2 bar nicht überschreiten.

Diese Pistolen der Serie Star-Tip verfügen über einen Geräuschpegel unterhalb von 85 dB (A)

Artikel-Nr.	Anschluß	Durchfluß bei 6 bar *
32662083100	Star-Tip Version (integrierter Schalldämpfer, Rohr nicht abnehmbar)	190 l/min
32662083200	Star-Tip Version (integrierter Schalldämpfer, Rohr abnehmbar)	190 l/min

* max. Betriebsdruck 8 bar

⚠ * Ergänzendes Zubehör für Blaspistole Serie 208 Star-Tip siehe Seite 216.

Blaspistolen-SET

Blaspistole mit 90-mm-Rohr
 Anschluss: G 1/4" I
 Luftstrom: 500 l/min
 Max. Arbeitsdruck: 16 bar
 Temperatur: - 20°C bis + 60°C

Artikel-Nr.	Anschluß	Durchfluß bei 6 bar
3266712081911	Blaspistolen-Set inkl. Schalldämpfer, Gummidüse, Schutzschild	500 l/min

Blaspistole Serie 208

aus POM (Acetalkunststoff), Ventil und Rohr aus Messing, Anschluß G 1/4" I
 max. Betriebsdruck 16 bar, Medium Druckluft, Temperatur -20°C bis +60°C

Artikel-Nr.	Anschluß	Durchfluß bei 6 bar
32662080000	ohne Blasrohr	500 l/min
32662080100	Blasrohr nicht abnehmbar	500 l/min
32662080200	Blasrohr abnehmbar	500 l/min
32662080300	Sicherheitsversion mit Regler, Rohr abnehmbar, max 8 bar	250 l/min
32662083100	Star-Tip Version (integrierter Schalldämpfer, Rohr nicht abnehmbar)	190 l/min
32662083200	Star-Tip Version (integrierter Schalldämpfer, Rohr abnehmbar)	190 l/min

Ersatzblasrohre für Blaspistole Serie 208

Artikel-Nr.	Information	Länge
32662080215	gebogen, abnehmbar	90mm lang
32662083215	gebogen, abnehmbar, für Star Tip Version	90mm lang
32662080219	gerade, abnehmbar	300mm lang
32662080220	gerade, abnehmbar	500mm lang
32662083220	gerade, abnehmbar, für Star Tip Version	500mm lang
32662080222	biegsames Kupferrohr mit Kunststoffhülse abnehmbar	400mm lang

Zubehör für Blaspistole Serie 208

Artikel-Nr.	Information
32662089951	Bypass-Düse, nicht abnehmbar, max. Druck beim Verschließen des Rohres 2 bar
32662089953	Effektverstärker mit Bypass, nicht abnehmbar, steigert die Luftmenge um 100 Prozent.
32662089954	Schutzschild mit Luft und Bypass, abnehmbar, baut ein effektives Luftpolster an den Seiten auf.
32662089955	Transparentes Schutzschild, 100mm Durchmesser, Nitrilhülse zur Montage an beliebiger Stelle am Rohr.
32662089956	Gummidüse aus Nitril, abnehmbar, für optimale Dichtigkeit und Schutz, Durchmesser 14mm
32662089960	Gummidüsen-Set aus Nitril, abnehmbar, besteht aus drei unterschiedlichen Größen Durchmesser 14mm, 25mm und 35mm
32662089962	Schalldämpfer reduziert die Geräuschentwicklung auf 82 dB (A)



Blasrohr nicht abnehmbar



Blasrohr abnehmbar



07



Abblashahn Typ AHL

aus Aluminium mit 2mm Düsenbohrung, max. Betriebsdruck 12 bar
Düse ist Stahl verzinkt, Medium Druckluft, Temperatur -20°C bis +100°C

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
3219000278	6mm Tülle	3219000280	13mm Tülle
3219000279	9mm Tülle	3219000268	19mm Tülle



Abblashahn Typ AHM

aus Messing mit 2mm Düsenbohrung, max. Betriebsdruck 12 bar
Düse ist Stahl verzinkt, Medium Druckluft, Temperatur -20°C bis +100°C

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
3219000379	9mm Tülle	3219000380	13mm Tülle



Einstellbare Blaspistole BLOWCONTROL

mit dosierbarem Regelventil null - max Durchfluss (Volumenstrom stufenlos einstellbar) und verlängertem Betätigungshebel

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
3323000181	Kupplungsanschluß DN 7,2	3323000105	einstellbares Regelventil



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

Verlängerungsdüse für Blaspistole Typ Aston

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



Vollstrahldüse
Kunststoff



Vollstrahldüse
Alu

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

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



Sicherheitsausführung

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



Schalldämpferdüse



Schutzschild



Fahrradnippel