



The Quick Connect
Solution Provider

MultiFLOW

– Druckluft- und Flüssigkeitswerkzeug für optimalen Durchfluss

PNEUMATIK

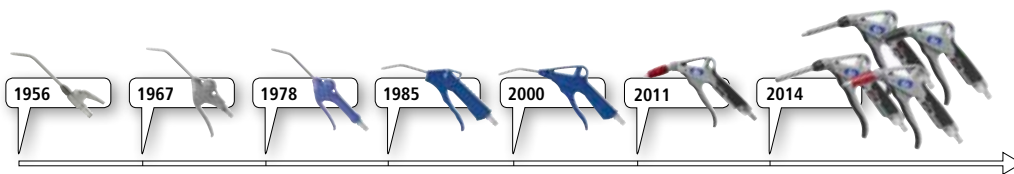




Kann eine Blaspistole Geld einsparen?

CEJN's MultiFLOW ist mit Komponenten ausgestattet, die zur Produktivitätssteigerung u.a. mittels starker Blaskraft beitragen. Mit höherer Leistung verkürzen sich die Arbeitszeiten und die Beanspruchung des Kompressors wird reduziert. Die MultiFLOW besitzt eine bessere Energieausnutzung aufgrund eines geringeren Druckabfalls. Somit kann die „Überproduktion“ an Druckluft reduziert und Geld eingespart werden. Hierdurch tragen Kunden zur Vermeidung von Energieverschwendung und für eine ökologisch nachhaltig Zukunft bei.

CEJNs Bestreben ist es, hoch-qualitative und sichere Produkte an Kunden zu liefern. MultiFLOW wurde um neue Düsen und Adapter erweitert, um damit den stetig steigenden Anforderungen gerecht zu werden. Alle diese Komponenten weisen die Anti-Rückschlagfunktion auf. Bei der MultiFLOW handelt es sich um ein zuverlässiges, vielseitiges, hoch-performantes und umweltfreundliches Druckluft- und Flüssigkeitswerkzeug.



Seit 1956 (Beginn der Blaspistolenproduktion) konzentriert sich CEJN auf die ständige Verbesserung der Sicherheit sowie die Optimierung des Durchfluss bei Blaspistolen.

Wählen Sie die Blaspistole für Ihre Anwendung aus



Luftdurchfluss 200-1200 l/min
Flüssigkeitsdurchfluss.... 5-25 l/min
Geräuschpegel..... 79-101 dB(A)

Verstellbare Düsen für Druckluft und Flüssigkeiten.



Luftdurchfluss..... 150-1100 l/min
Geräuschpegel..... 85-103 dB(A)

Für geringen Platz eignet sich ein gerades Rohr mit einer Düse für einen starken Strahl.



MultiFLOW Druckluft- und Flüssigkeitswerkzeug – Serie 210

- Hohe Blaskraft
- Einstellbare Durchflussregulierung
- Ergonomisch geformter Griff

TECHNISCHE DATEN

Material Blaspistole	POM, TPE, Aluminium
Medium	Luft und nichtexplosive Flüssigkeiten auf Wasserbasis
Dichtungsmaterial	NBR (Nitril)
Max. Betriebsdruck	16 bar (232 PSI)
Min. Berstdruck	64 bar (928 PSI)
Temperaturbereich	+60°C – +80°C (140°F – +176°F) @ 10 bar (145 PSI) Arbeitsdruck
Temperaturbereich	-20°C – +60°C (-4°F – +140°F) @ 16 bar (232 PSI) Arbeitsdruck
Geräuschpegel	79 dB - 101 dB

Die Durchflussmenge wird bei einem Eingangsdruck von 6 bar (87 PSI) und einem Druckabfall von 0,5 bar (7 PSI) gemessen.



Anschlüsse



Stahl oder Messing, Adapter 1/4"



Messing Adapter 1/2"



320 Nippel



Flüssigkeitsnippel



417 Profil (Messing)



Alle mit einem "OK"-Symbol markierten Produkte entsprechen der OSHA Norm STD 1-13.1: "...beim Auftreten eines Gegendrucks darf der statische Druck an der Hauptöffnung 30 PSI [2 bar] nicht überschreiten."



Luftdurchfluss.....100-700 l/min
Geräuschpegel.....80-95 dB(A)





Wählen Sie die Star-Tip Düse, wenn Sicherheit an oberster Stelle steht.



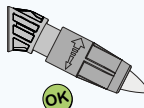

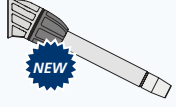
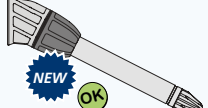
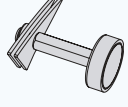
Flüssigkeitsdurchfluss.....3,5-15 l/min
Geräuschpegel.....81-93 dB(A)

Einstellbare Düse für Flüssigkeiten zur Vermeidung von Leckage.
 Düse mit Kunststoffüberzug gegen Oberflächenbeschädigung.

MultiFLOW Druckluft- und Flüssigkeitswerkzeug – Serie 210

	Artikelnummer	Anschluss	Durchfluss (Druckluft) Min.-Max.	Durchfluss (Flüssigkeit) Min.-Max.
EINSTELLBARE DÜSE 	11 210 0400	320 Nippel	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0430	Nippel für Flüssigkeit	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0450	Adapter 1/4"	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0455	G 1/2" Messing	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
GERADES ROHR 90 MM 	11 210 0100	320 Nippel	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
	11 210 0150	NPT 1/4"	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
	11 210 0152	G 1/4" Messing	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
STAR-TIP ROHR 90 MM 	11 210 3100	320 Nippel	100 - 700 l/min (3.5 – 24.7 CFM)	
	11 210 3150	NPT 1/4"	100 - 1100 l/min (3.5 – 38.8 CFM)	
	11 210 3152	G 1/4" Messing	100 - 1100 l/min (3.5 – 38.8 CFM)	
EINSTELLBARER FLÜSSIGKEITSSTRAHL 	11 210 0340	417 Nippel, Messing		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)
	11 210 0352	G 1/4" Messing		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)
	11 210 0355	G 1/2" Messing		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)

Zubehör für Blaspistolen

	Beschreibung	Anschluss 1	Artikelnummer
VERSTELLBARE DÜSE 	Direktanschluss an das Gehäusegewinde des Druckluftwerkzeugs 210. Mittels Düse lässt sich der Durchfluss von einem schmalen Strahl für schwer zu entfernende Ablagerungen bis zu einem breiten Strahl zur Reinigung großer Oberflächen einstellen.	Blaspistole 210	11 210 0200
EINSTELLBARER FLÜSSIGKEITSDÜSE 	Passt direkt auf das Gewinde der Blaspistole 210. Einstellbare Düse - vom feinen Strahl bis hin zum starken Strahl.	Blaspistole 210	11 210 0210
GERADES ROHR 	Passt direkt auf das Gewinde der Blaspistole 210. Das gerade Rohr 90 mm (4") ermöglicht eine optimale und ergonomische Handhabung.	Blaspistole 210	11 210 0220
STAR-TIP ROHR 	Passt direkt auf das Gewinde der Blaspistole 210. Das gerade Rohr 90 mm (4") ermöglicht eine optimale und ergonomische Handhabung. Die Star-Tip Funktion bietet einen geräuschreduzierenden Effekt und entspricht zudem den OSHA-Sicherheitsstandards.	Blaspistole 210	11 210 0230
MAGNETHALTERUNG 	Die Magnethalterung passt zum Gehäuse der Blaspistole 208 und 210. Sie kann entweder auf der linken oder rechten Seite der Pistole angebracht werden. Die Magnethalterung verlängert die Haltbarkeit der Blaspistole.	Blaspistole 210	11 210 9000

Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Gewindeanschlüsse gemäss ISO Standard Weitere Anschlüsse und Dichtungen auf Anfrage. Bei Fragen zu Verfügbarkeit und Preis wenden Sie sich an einen autorisierten CEJN-Händler. Einige Artikelnummern können Mindestbestellmengen unterliegen. Bitte besuchen Sie unsere Website www.cejn.com für weitere Wartungshinweise.