



The Quick Connect
Solution Provider

MultiFLOW

– Luft- och vätskepistoler för optimalt flöde

TRYCKLUFT

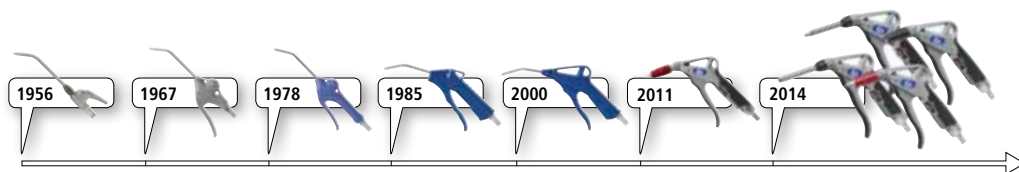




Kan en blåspistol spara pengar?

CEJNs blåspistol MultiFLOW har fått sina egenskaper för att kunna öka din produktivitet. Med högre blåskraft får du kortare arbetscykler och utsätter din kompressor för mindre stress. Eftersom MultiFLOW använder energi på ett mer effektivt sätt, med ett lågt tryckfall, kommer förbrukningen av komprimerad luft att minska och du sparar pengar. Dessutom bidrar du till en mer hållbar framtid genom att du begränsar din energiförlust.

CEJN fokuserar på att ge kunderna högkvalitativa och säkra produkter. Nu förses MultiFLOW med ett nytt sortiment munstycken och adaptrar för att passa dina specifika behov. Till exempel ett rakt munstycke, munstycke med justerbart flöde/stråle eller läckagefritt munstycke. För säker drift är alla försedda med rekyldämpande funktion. MultiFLOW ger dig en pålitlig, mångsidig, högpresterande och miljövänlig luft- och vätskepistol.



CEJN har fokuserat på att förbättra säkerhet och optimalt flöde sedan 1956 när vi började producera blåspistoler.

Välj blåspistol efter dina behov



Luftflöde..... 200-1200 l/min
Vätskeflöde..... 5-25 l/min
Ljudnivå 79-101 dB(A)

MultiFLOW justerbara jet-munstycke för luft och vätska.



Luftflöde..... 150-1100 l/min
Ljudnivå 85-103 dB(A)

Ett rakt munstycke ger en koncentrerad kraft och är passande för trånga utrymmen.



MultiFLOW luft- & vätskepistol

– Serie 210

- **Oöverträffad blåskraft**
- **Reglerbar flödeskontroll**
- **Justerbar stråle**

TEKNISKA DATA

Material blåspistol	POM, TPE, aluminium
Media	Tryckluft och icke-explosiva, vattenbaserade vätskor
Packningsmaterial	Nitrilgummi (NBR)
Max. arbetstryck	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck	64 bar (928 PSI)
Temperaturområde	+60°C – +80°C (140°F – +176°F) @ 10 bar (145 PSI) Arbetstryck
Temperaturområde	-20°C – +60°C (-4°F – +140°F) @ 16 bar (232 PSI) Arbetstryck
Ljudnivå	79 dB - 101 dB

Flödeskapaciteten mäts vid ingångstryck på 6 bar (87 PSI).



Anslutningar



Stål eller mässing, Invändig gänga 1/4"



Mässing, Invändig gänga 1/2"



320-nippel



Vätskenippel



417-profil (mässing)



Alla produkter märkta med symbolen "OK" är kompatibla med OSHA instruktionen STD 1-13.1: "...när blockering i röret inträffar, får det statiska trycket på öppningen inte överstiga 2 bar (30 PSI).



Luftflöde 100-700 l/min
Ljudnivå 80-95 dB(A)





När säkerhet är högsta prioritet, välj Star-Tip munstycke med Star-Tip konstruktion.



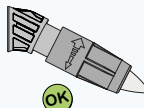

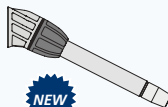

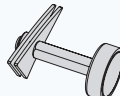
Vätskeflöde 3,5-15 l/min
Ljudnivå 81-93 dB(A)

Justerbart vätskemunstycke när du behöver undvika läckage. Munstyckets kanter är i plast för att förhindra skador på ytor.

MultiFLOW luft- & vätskepistol – Serie 210

	Art. nr.	Anslutning	Luftflöde min-max	Vätskeflöde min-max
JUSTERBART VÄTSKEMUNSTYCKE 	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	Vätskenippel	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" mässing	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
RAKT RÖR 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" mässing	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
STAR-TIP RÖR 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" mässing	100 - 1100 l/min (3.5 – 38.8 CFM)	
JUSTERBART VÄTSKEMUNSTYCKE 	11 210 0340	417-nippel mässing		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)
	11 210 0352	G 1/4" mässing		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)
	11 210 0355	G 1/2" mässing		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)

Tillbehör för Luft & vätskepistoler

	Beskrivning	Anslutning 1	Art. nr.
JUSTERBART MUNSTYCKE 	Passar direkt på blåspistolens gängor. Munstycket reglerar flödet från en smal stråle som kommer åt smuts som är svår att få bort, till en bred stråle för rengöring av stora, öppna ytor.	Blåspistol 210	11 210 0200
JUSTERBART VÄTSKEMUNSTYCKE 	Passar direkt på blåspistolens gängor. Munstycket justerar flödet från en smal stråle för att nå små föremål som är svåra att ta bort, till en vid stråle för att rengöra öppna ytor med flytande vätska.	Blåspistol 210	11 210 0210
RAKT RÖR 	Passar direkt på blåspistolens gängor. Det 90 mm långa röret är rakt för optimalt ergonomiskt handhavande.	Blåspistol 210	11 210 0220
STAR-TIP RÖR 	Passar direkt på blåspistolens gängor. Det 90 mm långa röret är rakt för optimalt ergonomiskt handhavande. Star-Tip funktionen avleder luften vid blockering enligt OSHA säkerhetsstandard.	Blåspistol 210	11 210 0230
MAGNETHÅLLARE 	Genom att komplettera blåspistolerna i serie 208 och 210 med en magnethållare, underlättar kunderna det dagliga arbetet och gör det enklare att hänga upp blåspistolerna. Den kan monteras antingen på pistolens vänstra eller högra sida.	Blåspistol 210	11 210 9000

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran. Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.