



The Quick Connect
Solution Provider

MultiFLOW

– Des soufflettes air et liquides à très hauts débits

PNEUMATIQUE

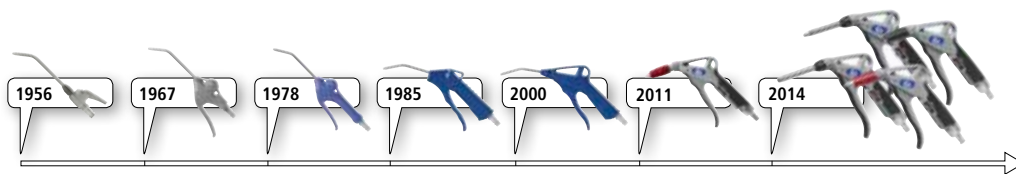




Peut-on faire des économies avec une soufflette ?

La soufflette MultiFLOW de CEJN a pour caractéristique d'augmenter la productivité par sa force de soufflage. Celle-ci permet de réduire les temps d'intervention ainsi que la puissance du compresseur. Comme la soufflette MultiFLOW utilise l'énergie de manière plus efficace, avec une faible perte de charge, la sur-production d'air comprimé est réduite, générant des économies de coûts. Vous contribuez également à la protection de l'environnement en limitant le gaspillage d'énergie.

CEJN se concentre sur la mise à disposition de produits de haute qualité et sûrs à ses clients. Ainsi, la gamme MultiFLOW est complétée avec de nouveaux tubes et adaptateurs pour mieux s'adapter à vos besoins tel qu'un tube droit à jet et débit réglables. Pour la sécurité des opérateurs, toutes sont conçues avec système anti-coup de fouet. En résumé, MultiFLOW est une soufflette air et liquides fiable, polyvalente, à hautes performances qui tient compte des problématiques environnementales.



CEJN s'est, dès le début de sa production de soufflettes en 1956, concentré sur l'amélioration de leur sécurité et l'optimisation de leur débit.

Choisissez votre soufflette selon vos besoins



Débit d'air 200-1200 l/min
Débit de liquide.... 5-25 l/min
Niveau sonore 79-101 dB(A)

Embout à jet réglable MultiFLOW pour air comprimé et liquides.



Débit d'air 150-1100 l/min
Niveau sonore .. 85-103 dB(A)

Un tube à embout droit pour un jet précis sur espaces étroits.



Soufflette MultiFLOW pour liquides & air comprimé – Série 210

- Force de soufflage inégalée
- Contrôle de débit réglable
- Faisceau réglable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière de la soufflette	POM, TPE, Aluminium
Fluide	Pour l'air comprimé et les liquides aqueux non explosifs.
Matière joint	Nitrile (NBR)
Pression de service maxi	16 bar (232 PSI)
Pression d'éclatement min	64 bar (928 PSI)
Plage de température	+60°C – +80°C (140°F – +176°F) @ 10 bar (145 PSI) Pression de service
Plage de température	-20°C – +60°C (-4°F – +140°F) @ 16 bar (232 PSI) Pression de service
Niveau sonore	79 dB - 103 dB

La capacité de débit est mesurée à une pression d'entrée de 6 bar (87 PSI).



Raccordements



Acier ou laiton, taraudé 1/4"



Laiton taraudé 1/2"



Embout 320



Embout liquides



Embout 417 (laiton)



Tous les produits marqués du symbole "OK" sont conformes avec la norme OSHA STD 1-13-1 : "lors d'un bouchage de l'orifice, la pression statique en sortie ne doit pas excéder 2 bar (30 PSI).



Débit d'air 100-700 l/min
Niveau sonore 80-95 dB(A)





Lorsque la sécurité est une priorité, choisissez l'embout Star-tip de conception originale Star-Tip.



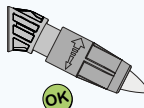

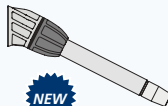
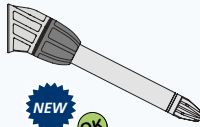
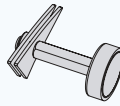
Débit de liquide 3,5-15 l/min
Niveau sonore 81-93 dB(A)

Un embout "liquides" réglable pour éviter les égouttures. Des embouts en matière plastique pour prévenir les dommages aux surfaces.

Soufflette MultiFLOW pour liquides & air comprimé – Série 210

	Référence	Raccordement	Débit d'air mini-maxi	Débit de liquide mini-maxi
SOUFFLETTE MULTIFLOW POUR LIQUIDES 	11 210 0400	320 embout	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6 GPM)
	11 210 0430	Embout liquides	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6 GPM)
	11 210 0450	Femelle 1/4"	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6 GPM)
	11 210 0455	Femelle 1/2"	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6 GPM)
TUBE DROIT 90 MM 	11 210 0100	Embout 210	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
	11 210 0150	1/4" NPT	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
	11 210 0152	G 1/4" laiton	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
STAR-TIP TUBE 90 MM 	11 210 3100	Embout 320	100 - 700 l/min (3.5 – 24.7 CFM)	
	11 210 3150	1/4" NPT	100 - 1100 l/min (3.5 – 38.8 CFM)	
	11 210 3152	G 1/4" laiton	100 - 1100 l/min (3.5 – 38.8 CFM)	
CONTRÔLE DU DÉBIT RÉGLABLE 	11 210 0340	Embout laiton 417		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0 GPM)
	11 210 0352	G 1/4" laiton		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0 GPM)
	11 210 0355	G 1/2" laiton		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0 GPM)

Accessoires pour soufflettes air et liquides

	Description	Raccordement 1	Référence
BUSE À JET RÉGLABLE 	S'adapte directement sur le filetage du corps de la soufflette 210. La buse ajuste le débit, d'un jet étroit, idéal pour atteindre les débris difficiles à enlever, à un faisceau large, mieux adapté au nettoyage des grandes surfaces ouvertes.	Soufflette 210	11 210 0200
BUSE À DÉBIT RÉGLABLE 	S'adapte directement sur le filetage du corps de la soufflette 210. La buse ajuste le débit, d'un jet étroit, idéal pour atteindre les débris difficiles à enlever, à un faisceau large, mieux adapté au nettoyage des grandes surfaces ouvertes.	Soufflette 210	11 210 0210
TUBE DROIT 	S'adapte directement sur le filetage du corps de la soufflette 210. Le tube droit de 90 mm (4») est ergonomique pour meilleure tenue.	Soufflette 210	11 210 0220
STAR-TIP TUBE 	S'adapte directement sur le filetage du corps de la soufflette 210. Le tube droit de 90 mm (4») est ergonomique pour meilleure tenue. La Star-tip dérive l'air en cas de bouchage ce qui la rend conforme aux normes OSHA.	Soufflette 210	11 210 0230
SUPPORT MAGNÉTIQUE 	Le support magnétique s'adapte sur le corps de la soufflette 210. Il peut être monté à droite ou à gauche de la soufflette. Le support magnétique, facile à installer, prolonge la durée de vie de la soufflette.	Soufflette 210	11 210 9000

Cejn se réserve le droit de toutes modifications sans préavis. Les filetages sont listés conformément aux normes ISO. Autres raccords et joints sur demande Contrôler la disponibilité et les prix auprès d'un distributeur CEJN agréé. Certaines références peuvent être soumises à un minimum de commande. Rendez-vous sur notre site Web www.cejn.com, pour découvrir des astuces de maintenance générales.