エア・フルードガン - シリーズ210 マルチフロー

- 傑出した噴射力
- 流量・噴射角度の調整可能
- 人間工学に基づいたノンスリップグリップ

セインのマルチフローブローガンは、抜群の噴射力を備え、空気または水の力で表面 を効果的に清掃・洗浄します。 調整可能な流量設定により、最適な流量が得られます。 ノズルは、細いジェットから幅広い噴射角まで調整できます。マルチフローは、閉塞 時において OSHA 安全基準を十分に満たしています。

仕様

ブローガン材質 POM、TPE、アルミニウム 流体 エアおよび不燃性液体 シール材質 NBR (ニトリルゴム) 最高使用圧力...... 1.6 MPa (232 PSI) 最低破壊圧力...... 6.4 MPa (928 PSI)

流量は、入口圧力0.6MPa時の計測値です。



	品番	接続	エア流量	フルード流量
アジャスタブル・ジェット	11-210-0400	320 ニップル*1	200 - 1200 ℓ/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 ℓ/min (1.3 - 6.6 GPM)
	11-210-0430	フルードニップル* ²	200 - 1200 ℓ/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 <i>l</i> /min (1.3 - 6.6 GPM)
	11-210-0450	NPT1/4"メネジ* ³	200 - 1200 ℓ/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 ℓ/min (1.3 - 6.6 GPM)
	11-210-0452	G 1/4" メネジ 真鍮	200 - 1200 ℓ /min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 <i>l</i> /min (1.3 - 6.6 GPM)
	11-210-0455	G 1/2″ メネジ 真鍮	200 - 1200 ℓ/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 ℓ/min (1.3 - 6.6 GPM)
ストレートチューブ 90mm	11-210-0100	320 二ップル	150 - 1100 ℓ/min (5.3 - 38.8 CFM)	5 - 25 ℓ/min (1.3 - 6.6 GPM)
	11-210-0150	NPT 1/4"	150 - 1100 ℓ/min (5.3 - 38.8 CFM)	5 - 25 ℓ/min (1.3 - 6.6 GPM)
	11-210-0152	G 1/4" メネジ 真鍮	150 - 1100 ℓ/min (5.3 - 38.8 CFM)	5 - 25 ℓ/min (1.3 - 6.6 GPM)
	11-210-0155	G 1/2" メネジ 真鍮	150 - 1100 ℓ/min (5.3 - 38.8 CFM)	5 - 25 ℓ/min (1.3 - 6.6 GPM)
スターチップチューブ 90 mm	11-210-3100	320 ニップル	100 - 700 ℓ /min (3.5 – 24.7 CFM)	3.5 - 25 ℓ/min (0.9 - 6.6 GPM)
CEIN Safety	11-210-3150	NPT 1/4" メネジ	100 - 700 ℓ/min (3.5 – 24.7 CFM)	3.5 - 25 ℓ/min (0.9 – 6.6 GPM)
	11-210-3152	G 1/4" メネジ 真鍮	100 - 700 ℓ/min (3.5 - 24.7 CFM)	3.5 - 25 ℓ/min (0.9 - 6.6 GPM)
アジャスタブル・フルード	11-210-0340	411/417 ニップル 真鍮 ^{*4}	100 - 700 ℓ /min (3.5 – 24.7 CFM)	3.5 - 15 ℓ/min (0.9 - 4.0 GPM)
	11-210-0352	G 1/4" メネジ 真鍮	100 - 700 ℓ/min (3.5 - 24.7 CFM)	3.5 - 15 ℓ/min (0.9 - 4.0 GPM)
	11-210-0355	G 1/2" メネジ 真鍮	100 - 700 ℓ/min (3.5 - 24.7 CFM)	3.5 - 15 ℓ/min (0.9 - 4.0 GPM)

*1 シリーズ320のカップリングに装着 *2 国内散水メーカーのカップリングに装着 *3 エア取付口は、NPT1/4"オネジとR1/4"の両規格に対応 *4 シリーズ411もしくは417のカップリングに装着 (ウェブサイト:製品_フルード_クラシック フルード カップリング)



1/4" メネジ (スチールあるいは真鍮)



1/2" メネジ(真鍮)



320ニップル



フルードニップル



417ニップル(真鍮)