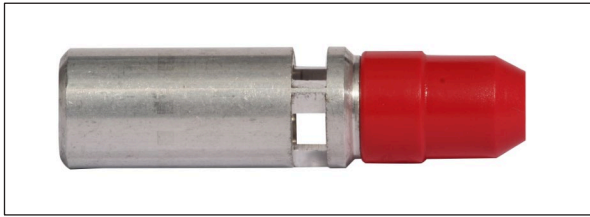


Пневматичні пістолети CEJN - аксесуари до пістолетів CEJN 208 (4)



Сопло інжекторне

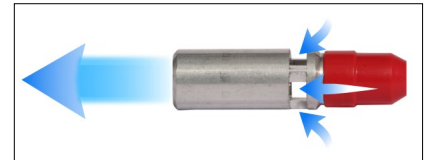
Сопло інжекторне, обхідне, з великою пропускною здатністю

Матеріал: сталь нержавіюча (затискне кільце), пластик (втулка), NBR (о-рінг), алюміній (сопло)

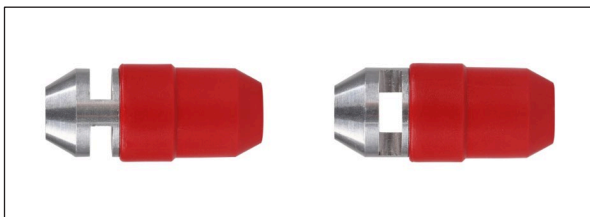
Максимальний тиск.: 16 бар

Робоча температура: від -20°C до +60°C

Високоєфективне та енергоєфективне інжекторне сопло з центральним отвором діаметром Ø6,3 мм, для більш вимогливих застосувань. Засмоктує повітря з навколишнього середовища, забезпечуючи надзвичайно велике протікання. Збільшує протікання повітря на 100%. Коли відстань між соплом і робочою поверхнею стає занадто малою або відбувається випадкове засмічення вихідного отвору, повітря виходить через бічні отвори, зменшуючи тиск на виході до менше ніж 2 бари (29 psi). Відповідає стандарту OSHA 1-13.1. (безпека при засміченні). Монтаж безпосередньо на трубу (див. спосіб монтажу гумових сопел).



номенклатура	діаметр отвору [мм]	довжина [мм]	вага [кг]
CJ-112089963	10	54	0,010



Сопло редуційне з регулюванням тиску

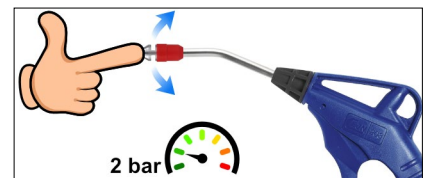
Безпечне сопло з редуцією тиску, обхідне

Матеріал: сталь нержавіюча (затискне кільце), пластик (втулка), NBR (о-рінг), алюміній (сопло)

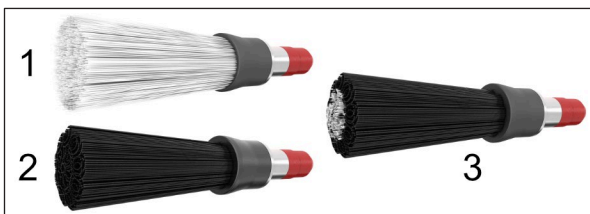
Максимальний тиск.: 16 бар

Робоча температура: від -20°C до +60°C

Безпечне сопло з редуцією тиску, також відоме як обхідна форсунка. Коли відбувається випадкове засмічення вихідного отвору, повітря виходить через бічні отвори, зменшуючи тиск на виході до менше ніж 2 бари (29 psi). Відповідає стандарту OSHA 1-13.1. (безпека при засміченні). Монтаж безпосередньо на трубу (див. спосіб монтажу гумових сопел).



номенклатура	діаметр отвору [мм]	довжина [мм]	вага [кг]
CJ-112089961	6,3	29	0,004



Сопло з щетинками

Сопло з щетиною для більш складних, вологих забруднень

Матеріал: сталь нержавіюча (затискне кільце), пластик (втулка), NBR (о-рінг), алюміній (адаптер сопла)

Максимальний тиск.: 16 бар

Робоча температура: від -20°C до +60°C

Сопло з щетиною для ефективного очищення важких або вологих забруднень у поєднанні зі стисненим повітрям. Доступна з м'яким ворсом (для делікатних поверхонь), середнім та жорстким (поверхні, стійкі до подряпин). Відповідає стандарту OSHA 1-13.1. (безпека при засміченні). Монтаж безпосередньо на трубку (див. спосіб монтажу гумових сопел).

малюнок	номенклатура	Щетина/волосся	довжина [мм]	вага [кг]
1	CJ-112089970	М'яке	107	~
2	CJ-112089971	середнє	107	~
3	CJ-112089972	тверде	107	~