

Пневматичні пістолети CEJN - аксесуари до пістолетів CEJN 208 (3)



Сопло шумо поглинаюче

Сопло тихе і безпечне для пістолету

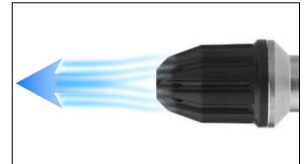
Матеріал: сталь нержавіюча (обтискне кільце), пластик (втулочка, сопло), NBR (о-рінг), алюміній (адаптер сопла)

Максимальний тиск: 16 бар

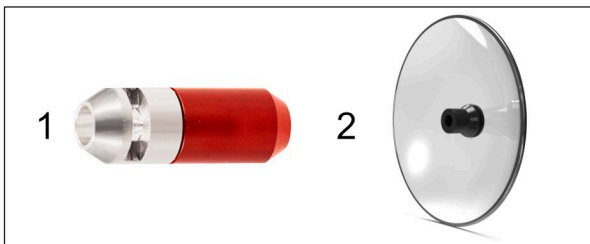
Робоча температура: від -20°C до +60°C



Сопло тихе і безпечне ефективно приглушує шум, коли необхідний низький рівень інтенсивності звуку. Сопло під номенклатурою CJ-112089962 призначене для монтажу безпосередньо на трубку (див. спосіб монтажу гумових сопел). Сопло під номенклатурою: CJ-112089965 монтується безпосередньо по різьбі корпусу пістолету (різьба M14x1), призначене для використання, коли робочий простір обмежений. Відповідає Європейській директиві про машини, ст. 1.5.8. (інтенсивність звуку 82 дБ(А)) та стандарту OSHA 1-13.1. (безпека при засміченні).



малюнок	номенклатура	версія	діаметр отворів [мм]	розміри [мм]		вага [кг]	зображення
				L	D		
1	CJ-112089962	для монтування на трубочку	0,9 (x10)	25	20	0,013	
2	CJ-112089965	для монтажу безпосередньо по різьбі корпусу пістолету	0,9 (x10)	25	20	0,003	



Сопло із екраном / Захисний екран

Сопло з повітряним екраном / Захисний екран Ø100

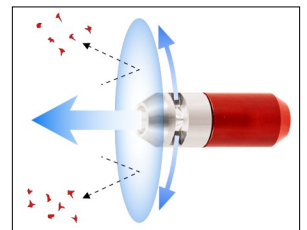
Матеріал: сталь нержавіюча (затискне кільце), пластик (втулка, екран), NBR (о-рінг), алюміній (сопло)

Максимальний тиск.: 16 бар

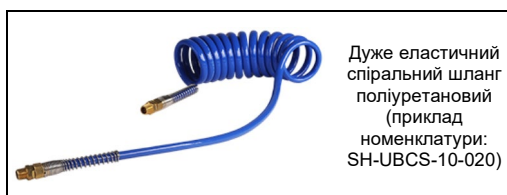
Робоча температура: від -20°C до +60°C



Сопло з повітряним екраном (номенклатура: CJ-112089954) створює повітряну завісу, яка відкидає легкі стружки або рідини, захищаючи оператора. Сопло також дозволяє змінювати напрямок потоку повітря в разі засмічення вихідного отвору, зменшуючи тиск на виході до 2 бар. Сопло з повітряним екраном відповідає стандарту OSHA 1-13.1. (безпека при засміченні). Призначене для монтажу безпосередньо на трубу (див. спосіб монтажу гумових сопел). Іншим цікавим рішенням є застосування захисного екрану (номенклатура: CJ-112089955). Його завданням є також захист оператора від розлітаючихся стружок. Швидкий і простий монтаж на трубі, на різній висоті, завдяки втулці, виготовленій з гуми NBR. Діаметр напівпрозорого екрану складає: 100 мм. (4").



малюнок	номенклатура	версія	Діаметр отвору [мм]	вага [кг]
1	CJ-112089954	Сопло з повітряним екраном	10	0,006
2	CJ-112089955	Захисний екран 100 мм (4")	-	0,029



продовження аксесуарів на наступній сторінці ...