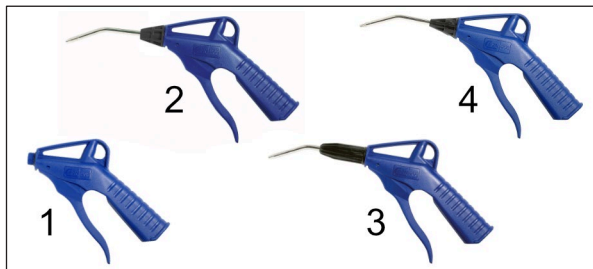


Пневматичні пістолети CEJN



Пневматичний пістолет CEJN 208

Легкий, універсальний пістолет з міцного пластику

Матеріал: POM (корпус), латунь (клапан)

Ущільнення: NBR

Робочий тиск: до 16 бар
(8 бар версія із регулюванням тиску)

Тиск на розрив: 64 бар

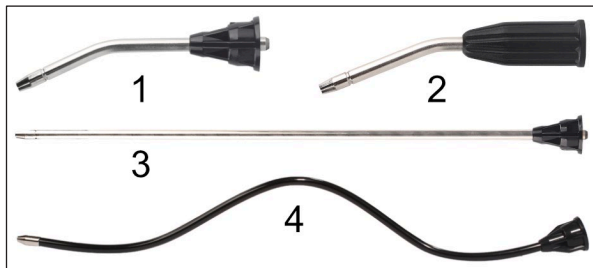
Робоча температура: від -20°C до +60°C

Універсальний пневматичний пістолет (може використовуватися для не вибухонебезпечних рідин на водній основі). Доступний у декількох версіях, з соплом, інтегрованим у корпус (незамінним), та з прикручуваним соплом (замінним, різьба M14x1, о-ринг). Легка конструкція, ергономічна форма пістолету та невелика сила натискання на спусковий гачок забезпечують високий комфорт роботи. Версія з соплом Star-Tip відповідає Європейській Директиві про машини 2006/42/EC ст. 1.5.8. (шум) та OSHA 1-13.1. (безпека при засміченні). Для адаптації пістолета до своїх потреб можна використовувати інші сопла та елементи - див. «Аксесуари до пістолетів CEJN».



малюнок	номенклатура	версія	Діаметр отвору [мм]	протікання (при тиску 6 бар)	рівень шуму (при тиску 6 бар)	приєднання шлангу
1	CJ-112080000	без сопла, з приєднанням до її прикручування	-	-	-	GW 1/4" BSP
2	CJ-112080100	з соплом L=90 мм зігнутим - незмінним	3,5	500л/хв	96 dB(A)	GW 1/4" BSP
	CJ-112080200	з соплом L=90 мм зігнутим, змінним	3,5	500л/хв	94 dB(A)	GW 1/4" BSP
3	CJ-112080300	з соплом L=90 мм зігнутим, регульованим тиском, змінним	3,5	250л/хв	93 dB(A)	GW 1/4" BSP
4	CJ-112083100	з соплом L=90 мм зігнутим Star-Tip- незмінною	-	190л/хв	79 dB(A)	GW 1/4" BSP
	CJ-112083200	з соплом L=90 мм зігнутим Star-Tip, змінною	-	190л/хв	79 dB(A)	GW 1/4" BSP

Пневматичні пістолети CEJN - аксесуари до пістолетів CEJN 208 (1)



Сопло подовжене

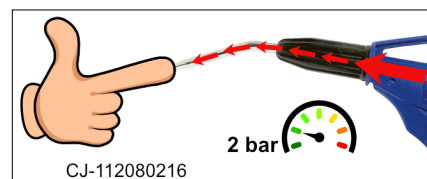
Сопло трубчасте подовжене, пряме або зігнуте, до пістолету CEJN 208

Матеріал: латунь нікельований, мідь, пластик

Максимальний тиск.: 16 бар
(8 бар версія із регулюванням тиску)

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

Сопло подовжене, трубчасте, пряме або зігнуте для пістолетів під повітря CEJN 208. Доступне в різних довжинах. Довге сопло забезпечує доступ до важкодоступних місць, завдяки чому безпека роботи знаходиться на високому рівні, а умови роботи є більш комфортними. Гнучке сопло (покрита міддю трубка) може згинатися і пристосовуватися до конкретних завдань у важкодоступних місцях.



малюнок	номенклатура	версія	довжина L [мм]	діаметр отвору [мм]	протікання (при тиску 6 бар)	приєднання	вага [кг]
1	CJ-112080215	подовжена зігнута,	90	3,5	500л/хв	GW M14x1	0,022
2	CJ-112080216*	зовнішній діаметр: Ø6 мм	90	3,5	250л/хв	GW M14x1	0,036
3	CJ-112080219	подовжена зігнута,	300	3,5	380л/хв	GW M14x1	0,059
3	CJ-112080220	зовнішній діаметр: Ø6 мм	500	3,5	380л/хв	GW M14x1	0,086
4	CJ-112080222	подовжена зігнута, зовнішній діаметр: Ø6 мм	400 (випрямлена)	2	120л/хв	GW M14x1	0,045

* сопло безпечно у разі блокування отвору на виході сопла, клапан зменшує тиск до безпечного значення (до 2 бар), якщо відстань між соплом і поверхнею стає занадто малою або отвір сопла заблокований; відповідає OSHA 1-13.1. (безпека при засміченні)

продовження аксесуарів на наступній сторінці ...