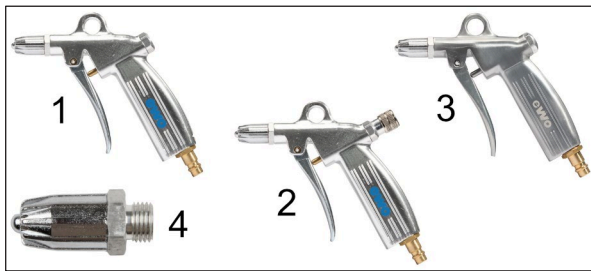


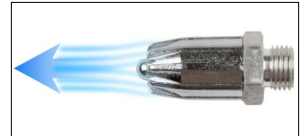
Повітряні пістолети EWO



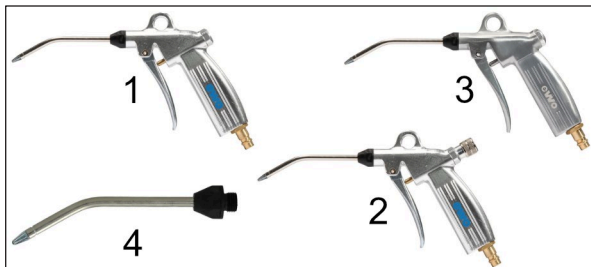
Пневматичний пістолет EWO BLOWSTAR Універсальний пістолет з тихим та безпечним соплом

Матеріал корпусу: анодований кований алюміній
Ущільнення: NBR
Приєднання сопла: зовнішня різьба M12x1,25
Робочий тиск: від 4 бар до 6 бар (рекомендовано)
Максимальний тиск: 10 бар
Робоча температура: від -10°C до +50°C

Тихий і безпечний пістолет, виготовлений з високоякісного кованого алюмінію, анодованого (доступна версія з литого алюмінію, не може використовуватися до води), призначений для видалення з поверхні будь-яких забруднень: рідини, дрібних стружок, тирси тощо. Регулювання протікання ступенем натискання важелю. Пістолет оснащений змінною форсункою/соплом BLOWSTAR, що поєднує безпеку та ефективність - мінімізує ризик і небезпеку, пов'язані зі стисненим повітрям, особливо при контакті зі шкірою. Конструкція сопла значно покращує умови роботи, знижуючи рівень шуму до всього 74 дБ(А) при тиску 6 бар, не послаблюючи силу продувки. У звичайних соплах рівень шуму продувочного повітря становить близько 90 дБ(А). Спеціальна геометрія на виході сопла захищає від прямого контакту шкіри з отворами сопла. Добре сконцентрований потік повітря забезпечує максимальну силу продувки, яка в 2,5 рази перевищує стандартну для сопла з діаметром отвору Ø1,5 мм. Відповідає Європейській директиві 2003/10/EC (шум), Європейській машинній директиві 2006/42/EC ст. 1.5.8. (шум) та OSHA 1-13.1 (безпека при засміченні). Для адаптації пістолету до своїх потреб можна використовувати інші сопла та елементи - див. "Аксесуари до пістолетів EWO".



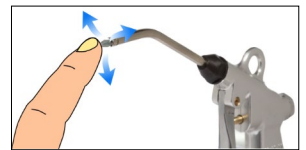
малюнок	номенклатура	версія	протікання (при тиску 6 бар)	рівень шуму (при тиску 6 бар)	приєднання
1	EW-269530	стандартна	300 л/хв	74 дБ(А)	папка DN7,2
	EW-269430		300 л/хв	74 дБ(А)	GW 1/4" BSP
2	EW-269530E	з регульовальним клапаном максимального протікання	300 л/хв	74 дБ(А)	папка DN7,2
	EW-269430E		300 л/хв	74 дБ(А)	GW 1/4" BSP
3	EW-269530L	з литого алюмінію	300 л/хв	74 дБ(А)	Папка DN7,2
	EW-269430L		300 л/хв	74 дБ(А)	GW 1/4" BSP
4	EW-470K39	сопло BLOWSTAR з ніпелем литий цинк (сопло), алюміній (ніпель)	300 л/хв	74 дБ(А)	GZ M12x1,25



Пневматичний пістолет EWO SAFETYSTAR Універсальний пістолет з тихим та безпечним соплом

Матеріал корпусу: анодований кований алюміній
Ущільнення: NBR
Приєднання сопла: зовнішня різьба M12x1,25
Робочий тиск: від 4 бар до 6 бар (рекомендовано)
Максимальний тиск: 10 бар
Робоча температура: від -10°C до +50°C

Пістолет з безпечною форсункою з високоякісного кованого алюмінію, анодованого (доступна версія з литого алюмінію, не може використовуватися для води), призначений для видалення з важкодоступних місць будь-яких забруднень: рідин, дрібних стружок, тирси тощо. Регулювання протікання ступенем натискання важелю. Пістолет оснащений загнутим (30°) соплом SAFETYSTAR довжиною 120 мм, змінним, виготовленим з нікельованої сталі (кінчик сопла у формі зірки, що має шість отворів, забезпечує ефект шумозаглушення та запобігає повній заблокованості) Пістолет ідеально підходить для продування важкодоступних місць, одночасно покращуючи умови роботи за рахунок зниження рівню шуму, який не перевищує 80 дБ(А). Протікання повітря зосереджено для досягнення максимальної ефективності. Відповідає Європейській директиві 2003/10/EC (шум), Європейській машинній директиві 2006/42/EC ст. 1.5.8. (шум) та OSHA 1-13.1. (безпека при засміченні). Для адаптації пістолету до своїх потреб, є можливість використання інших сопел та елементів - див. «Аксесуари до пістолетів EWO».



малюнок	номенклатура	версія	протікання (при тиску 4 бар)	рівень шуму (при тиску 4 бар)	приєднання
1	EW-269220	стандартна	172 л/хв	78 дБ(А)	папка DN7,2
	EW-269224		172 л/хв	78 дБ(А)	GW 1/4" BSP
2	EW-269220E	З регульовальним клапаном максимальне протікання	172 л/хв	78 дБ(А)	папка DN7,2
	EW-269224E		172 л/хв	78 дБ(А)	GW 1/4" BSP
3	EW-269220L	Із литого алюмінію	172 л/хв	78 дБ(А)	папка DN7,2
	EW-269224L		172 л/хв	78 дБ(А)	GW 1/4" BSP
4	EW-470K43	сопло SAFETYSTAR (сталь нікельована, високоміцний полімер)	172 л/хв	78 дБ(А)	GZ M12x1,25