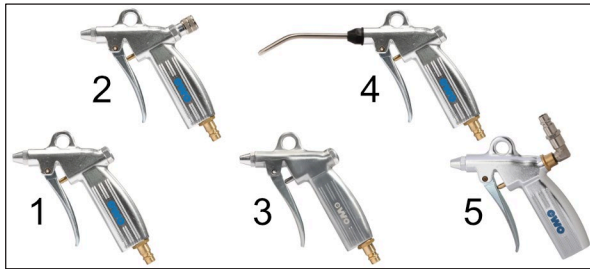


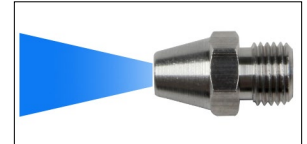
## Повітряні пістолети EWO



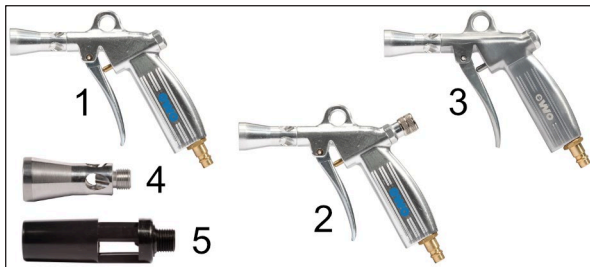
### Пневматичний пістолет EWO STANDARD Універсальний пістолет зі стандартним соплом

**Матеріал корпусу:** анодований кований алюміній  
**Ущільнення:** NBR  
**Приєднання сопла:** зовнішня різьба M12x1,25  
**Робочий тиск:** від 2 бар до 8 бар (рекомендовано)  
**Максимальний тиск:** 10 бар  
**Робоча температура:** від -10°C до +50°C

Універсальний пістолет, виготовлений з високоякісного кованого алюмінію, анодованого (доступна версія з литого алюмінію, не може використовуватися для води), призначений для видалення з поверхні будь-яких забруднень: рідин, дрібних стружок, тирси тощо. Регулювання протікання ступенем натискання важеля. Пістолет оснащений стандартною короткою алюмінієвою форсункою з центральним отвором Ø 1,5 мм, змінною (різьба M12x1,25), для загального застосування. Стандартно пістолети EWO оснащені приєднанням до шлангу у вигляді папки популярного швидкоз'єднувача для повітря Eurostandard DN7,2. Можливе замовлення пістолету з наконечником для шлангу (6, 9 або 13 мм). Цікавим рішенням для використання на виробничих лініях є пістолет з роз'ємом швидко роз'ємного з'єднання у верхній частині корпусу пістолету (номенклатура: EW-269741). Для адаптації пістолету до своїх потреб можна використовувати інші сопла та елементи - див. „Аксесуари для пістолетів EWO”.



малюнок	номенклатура	версія	протікання (при тиску 6 бар)	рівень шуму (при тиску >4 бар)	приєднання
1	EW-26941	стандартна	120 л/хв	90 dB(A)	Втикова частина швидко роз'ємного з'єднання DN7,2 (до шлангу)
2	EW-26941E	з клапаном, що регулює максимум протікання	120 л/хв	90 dB(A)	
3	EW-26941L	з литого алюмінію з соплом,	120 л/хв	90 dB(A)	
4	EW-269541	із зігнутим соплом L=120 мм, діаметр отвору 2,3 мм	200 л/хв	90 dB(A)	
5	EW-269741	втикова частина швидко роз'ємного з'єднання DN 7,2 у верхній частині корпусу пістолету	120 л/хв	90 dB(A)	
-	EW-105K6	сопло з центральним отвором Ø1,5 мм (алюміній)	120 л/хв	90 dB(A)	GZ M12x1,25
-	EW-105K7	сопло з центральним отвором Ø2 мм (алюміній)	120 л/хв	90 dB(A)	GZ M12x1,25



### Пневматичний пістолет EWO FULL-JET Універсальний пістолет з соплом/форсункою Вентурі

**Матеріал корпусу:** анодований кований алюміній  
**Ущільнення:** NBR  
**Приєднання сопла:** зовнішня різьба M12x1,25  
**Робочий тиск:** від 2 бар до 8 бар (рекомендовано)  
**Максимальний тиск:** 10 бар  
**Робоча температура:** від -10°C до +50°C

Універсальний пістолет, виготовлений з високоякісного кованого алюмінію, анодованого (доступна версія з литого алюмінію, не може використовуватися для води), призначений для видалення з поверхні будь-яких забруднень: рідин, дрібних стружок, тирси тощо. Регулювання протікання ступенем натискання важеля. Пістолет оснащений форсункою Venturi Full-Jet з алюмінію із отвором Ø2,5 мм, змінюваною (різьба M12x1,25). Інжекторна дія сопла створює широкий потік повітря з великою силою продувки, необхідною в деяких випадках. З огляду на рівень шуму рекомендується стандартна робота при тиску близько 2 бар (див. таблицю – рівень шуму). Відповідає вимогам OSHA STD 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 (тиск становить 8 бар)	рівень шуму (тиск становить < 2 бар)	рівень шуму (тиск становить > 2 бар)	приєднання
1	EW-269374	стандартна	380 л/хв	90 dB(A)	більше 90 dB(A)	DN7,2 (до шлангу)
2	EW-269374E	з клапаном, що регулює максимальне протікання	380 л/хв			
3	EW-269374L	з литого алюмінію	380 л/хв			
4	EW-269K59	сопло Full-Jet з отвором Ø2,5 мм, (алюміній)	380 л/хв			GZ M12x1,25
5	EW-269K45	сопло Full-Jet з отвором Ø2 мм, (поліамід)	380 л/хв			GZ M12x1,25

