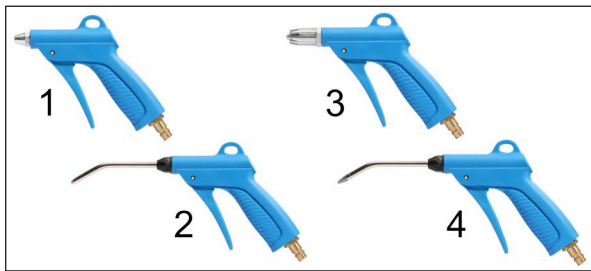


Повітряні пістолети EWO



Пневматичний пістолет EWO 470

Легкий, універсальний пістолет з міцного пластику

Матеріал корпусу: синій поліамід PA6
зміцнений скловолоком

Ущільнення: NBR, PU

Приєднання сопла: зовнішня різьба M12x1,25

Робочий тиск: від 2 бар до 6 бар (рекомендовано)

Максимальний тиск.: 10 бар

Робоча температура: від -10°C до +50°C

Легкий універсальний пістолет, виготовлений з міцного поліаміду, призначений для видалення з поверхні будь-яких забруднень: рідин, дрібних стружок, тирси тощо. Регулювання протікання ступенем натискання важеля. Завдяки невеликій вазі особливо рекомендується для автомобільної, текстильної, електронної промисловості тощо. Доступний у декількох версіях: зі стандартною форсункою з центральним отвором Ø1,5 мм, подовженою зігнутою довжиною 110 мм, з отвором Ø 2,3 мм, з соплом BLOWSTAR та соплом SAFETYSTAR), змінні сопла. Для адаптації пістолета 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-47041	зі стандартним соплом з центральним отвором Ø1,5 мм	120 л/хв	90 dB(A)	папка DN7,2
1	EW-47040		120 л/хв	90 dB(A)	GW 1/4" BSP
2	EW-470141	з подовженою зігнутою форсункою 110 мм, з отвором Ø2,3 мм	200 л/хв	90 dB(A)	папка DN7,2
2	EW-470140		200 л/хв	90 dB(A)	GW 1/4" BSP
3	EW-47053	з соплом BLOWSTAR з ніпелем цинковий вилив (сопло), алюміній (ніпель)*	300 л/хв	74 dB(A)	папка DN7,2
3	EW-47043		300 л/хв	74 dB(A)	GW 1/4" BSP
4	EW-470145	з подовженим зігнутим соплом SAFETYSTAR (нікельована сталь, високоміцний пластик)*	172л/хв (4 бар)	78 dB(A) (4 бар)	папка DN7,2
4	EW-470146		172л/хв (4 бар)	78 dB(A) (4 бар)	GW 1/4" BSP

* - відповідає Європейській директиві 2003/10/EC, Європейській директиві про машини 2006/42/EC ст. 1.5.8. та OSHA 1-13.1.



Вертикальний важільний пістолет EWO 270

Компактний алюмінієвий вертикальний пістолет з важелем

Матеріал корпусу: кований алюміній

Ущільнення: NBR

Приєднання сопла: зовнішня різьба M12x1,25

Робочий тиск: від 1 бар до 6 бар (рекомендовано)

Максимальний тиск.: 8 бар

Робоча температура: від -10°C до +50°C

Компактний вертикальний пістолет для стисненого повітря з важелем, діаметр отвору сопла Ø 2 мм, змінний, призначений для видалення з поверхні будь-яких забруднень: рідин, дрібних стружок, тирси тощо. Конструкція важелю зменшує втому і дискомфорт оператора, навіть під час тривалого використання, добре підходить для установки, що підводиться зверху, наприклад, на виробничій стрічці. Приєднання стисненого повітря сопла: GW 1/4" BSP, стандартно вкручена кінцівка до шлангу з латуні. З метою адаптації пістолета до своїх потреб, є можливість використання інших сопел та елементів - див. "Аксесуари до пістолетів EWO".



номенклатура	версія	приєднання	вага [кг]
EW-27011	зі стандартним соплом з центральним отвором Ø 2 мм	ялинка для шлангу 6 мм	0,102
EW-27017		ялинка для шлангу 9 мм	0,104