

## Низьконапірні водяні пістолети

Професійні водяні пістолети призначені для обприскування та миття обладнання. Робочий тиск від 6 до 30 бар, температура до +95°C. Залежно від типу пістолету мають регульовану форсунку, плавне регулювання потоку і блокування спускового гачка. Конструкція з латуні, нержавіючої сталі або високоміцного пластику, з ергономічною ручкою пістолету.

Водяні пістолети з підключенням до шлангів – див. розділ СПЕЦІАЛЬНІ РОЗДІЛИ, розділ «Пристрої для піни, змивання та дозування».

**Увага: Водяні пістолети не призначені і не можуть бути використані для парової обробки! Використання гарячої води вимагає дотримання особливих заходів обережності!**

### Водяні пістолети NiTO (1)

зображення	номенклатура	приєднання (вхід)	зображення
 <p><b>NiTO LIGHT DUTY</b></p>	NT-28002A8	GW 3/4" BSP (із ялинкою під шланг 5/8" і 3/4")	<p><b>Економічний і легкий водяний пістолет NiTO LIGHT DUTY з заднім спусковим механізмом.</b> Виготовлений з латуні, захисний кожух з синього поліуретану. Ребриста ручка ізолює користувача від вібрацій і тепла. Має регульований випускний отвір і плавне регулювання потоку за допомогою спускового гачка.</p> <p>Максимальний робочий тиск: 8 бар. Максимальна робоча температура: +80°C. Маса: приблизно 0,26 кг.</p>
 <p><b>NiTO I</b></p> <p>NT-53800A1</p> <p>NT-59800A1 NT-53805A5 NT-53802A5</p>	<p>NT-53800A1</p> <p>NT-63820A1</p> <p>NT-59800A1</p> <p>NT-53805A5</p> <p>NT-53802A5</p>	<p>втикова частина швидко роз'ємного з'єднання NiTO 1/2" *</p> <p>втикова частина швидко роз'ємного з'єднання NiTO 3/4" *</p> <p>втикова частина швидко роз'ємного з'єднання NiTO CLICK 1/2" *</p> <p>GW 1/2" BSP</p> <p>GZ 1/2" BSP</p>	<p><b>Універсальний, легкий, міцний і перевірений, високоякісний пістолет для води NiTO I.</b> Корпус з високоміцного чорного матеріалу Orgalloy® (поліамід PA6/6.6 з дисперсією поліолефіну), внутрішні деталі з латуні та нержавіючої сталі, сопло з хромованої латуні. Ущільнення: EPDM / NBR.</p> <p>Має регульовану вихідну насадку, плавне регулювання потоку та блокування спускового механізму. Використовується як у легкій промисловості, так і в побуті: для миття, чищення та поливу.</p> <p>Максимальний робочий тиск: 6 бар (+40°C), 4 бар (+60°C) Максимальна робоча температура : +60°C Маса : приблизно 0,3 кг (залежно від версії) Потік (3 бар): 8,5 л/хв (вузький струмінь) 10,5 л/хв (широкий струмінь)</p>
 <p><b>NiTO ERGO</b></p>	NT-40525A3	втикова частина швидко роз'ємного з'єднання NiTO 1/2" *	<p><b>Ергономічний, легкий пістолет для гарячої води NiTO ERGO.</b> Корпус з високоміцного, хімічно стійкого матеріалу (TPE-TSG2-Santoprene), внутрішні деталі та сопло з хромованої латуні. Ущільнення: NBR.</p> <p><b>Ручка відокремлена від потоку повітря – не нагрівається.</b> Має регульоване випускне сопло, плавне регулювання потоку і блокування спускового гачка. Спусковий гачок захищений від випадкового спрацьовування. Зручний у використанні навіть безперервно протягом декількох годин.</p> <p>Максимальний робочий тиск: 10 бар Максимальна робоча температура: +80°C Маса: 0,50 кг Потік: 26 л/хв (2,5 бар), 50 л/хв (5 бар), 58 л/хв (7,5 бар)</p>

\* - швидкоз'єднувачі NiTO – див. розділ ПРОМИСЛОВЕ ОБЛАДНАННЯ, підрозділ «Швидко роз'ємні з'єднувачі для води з латуні».