





**Душова насадка АКВО**

зображення	номенклатура	колір	приєднання (вхід)	опис
	AK-KS003-BL	синій	GW 1/2" BSP	<b>Легка, ергономічна душова насадка</b> для обприскування, миття та ополіскування робочих столів у харчовій промисловості, у великих кухнях та закладах громадського харчування, обладнання для овочів, фруктів та риби. Виготовлений з поліаміду (PA66), що відповідає вимогам FDA, з внутрішнім клапаном з нержавіючої сталі. Ущільнення з EPDM (FDA).  Робочий тиск: до 8 бар. Робоча температура: до +80°C. Маса: 0,26 кг.  Доступні насадки з GZ 1/2" з приєднанням до шлангу DN13, 16 і 19 (за спеціальним замовленням).
	AK-KS003-W	білий		

**Водяні пістолети RB**

зображення	номенклатура	приєднання (вхід)	матеріал	опис
 PR-RB35  PR-RB35-SS	PR-RB35*	Обертове з'єднання GW 1/2" BSP	поліпропілен зі скловолокном, поршень клапану: латунь, ущільнення: вітон	<b>Легкий пластиковий пістолет для води для харчової промисловості.</b> Виготовлений з армованого скловолокном пластику, стійкого до ударів, не забруднювального, синього кольору. Оснащений трьома захисними кільцями з м'якої гуми. Має блокування спускового механізму і плавне регулювання потоку - від концентрованого струменя до широкого під кутом 60°. Захисний пристрій (дужка) спуску захищає від неконтрольованого відкриття струменя води та від пошкоджень.  Максимальний робочий тиск: 12 бар Максимальна робоча температура: PR-RB35: +50°C PR-RB35-SS: +80°C Маса: 0,446 кг  Потік: 30 л/хв (5 бар), макс. 50 л/хв
	PR-RB35-SS		поліамід зі скловолокном, поршень клапану: нержавіюча сталь AISI 303, ущільнення: EPDM	
	PR-RB65	Обертове з'єднання GW 1/2" BSP	корпус і внутрішні частини: латунь і нержавіюча сталь, покриті пластиком, поршень клапану: латунь, ущільнення: вітон	<b>Пістолет для гарячої води для харчової промисловості.</b> Виготовлений з латуні та нержавіючої сталі, покритий синім, брудно стійким, ударостійким матеріалом, оснащений трьома захисними кільцями з м'якої гуми. Має регульований випускний отвір, плавне регулювання потоку від концентрованого струменя до широкого на 60° та блокування спускового механізму. Захисний пристрій спускового гачка захищає від неконтрольованого відкриття струменя води та від пошкоджень.  Максимальний робочий тиск: 24 бар Макс. робоча температура: +60°C (тимчасово: +90°C) Маса: 1,045 кг  Потік: 30 л/хв (5 бар), макс.: 60 л/хв (20 бар)