







## Насадки АКВО WATER SAVING

Промислові форсунки з ручкою, зі знизеним споживанням води, з регульованою обертальною головкою, завдяки якій можна точно налаштувати ширину струменя. Регулювання можливе від повного закриття через вузький струмінь до широкого потоку води. Ідеально підходять для тривалого очищення та миття, де необхідний ефективний струмінь і водночас економічне споживання води. Рекомендуються для очищення машин, підлог та тварин, наприклад, у сільському господарстві, кінних школах, а також у харчовій промисловості. Головка виготовлена з латуні або нержавіючої сталі (AISI 304), ущільнювачі з EPDM, кожух з високоміцного поліоксиметилену (POM), клапан з нержавіючої сталі (AISI 304). Ручка з латуні або нержавіючої сталі (AISI 304), покрита гумою EPDM. Також доступні версії без ручки (тільки головка), які можуть бути встановлені безпосередньо на шланг з відповідним наконечником. Робочий тиск до 16 бар, робоча температура до +80°C. Потік: 30 л/хв (4 бар), 55 л/хв (16 бар). Вага (головка + ручка) – близько 0,5 кг.

зображення	номенклатура	матеріал	приєднання	колір головки	колір ручки
 AK-MSHHL1-BK  AK-MSHL1-BL  AK-GRIPML1-BL	AK-MSHHL1-BK	латунь	GZ 1/2" BSP	чорний	-
	AK-MSHL1-BL		GW 1/2" BSP	чорний	синій
	AK-GRIPML1-BL		2xGW 1/2" BSP	-	синій
 AK-RSHHL1-BK  AK-RSHL1-BL  AK-GRIPRL1-BL	AK-RSHHL1-BK	Нержавіюча сталь	GZ 1/2" BSP	чорний	-
	AK-RSHL1-BL		GW 1/2" BSP	чорний	синій
	AK-GRIPRL1-BL		2xGW 1/2" BSP	-	синій

## Насадки HANDIFIGHTER

Високоякісні промислові насадки для води з регульованою поворотом головки вихідною форсункою (відкриття потоку від розсіяного до сконцентрованого струменя). Кільце з гуми EPDM захищає від механічних пошкоджень. Матеріал струменевої насадки: Ametal® (спеціальний, стійкий до розцинковки сплав міді), матеріал ручки - подовжувальної трубки (довга версія): алюміній. Корпус з високоміцного пластику (POM – поліоксиметилен). Ущільнення NBR. Робочий тиск: 16 бар. Зовнішній діаметр струменевого сопла 56 мм. Також доступна спеціальна версія з додатковим приєднанням на вході до струменевого сопла (GW 1/8" BSP, заглушка) до з'єднувача для тестування тиску гідрантів.

зображення	номенклатура	версія	приєднання	колір	довжина [мм]	сопло [мм]	потік
 IN-59481-020  IN-59481-120  IN-59481-220  IN-59481-225	IN-59481-020	коротка	GZ 3/4" BSP	помаранчевий	120	7	75 л/хв (6 бар)
	IN-59481-120	коротка	ялинка під шланг 3/4" (19, 20 мм)		135		
	IN-59481-220	довга	GW 3/4" BSP		215		
	IN-59481-225	довга	GZ 1" BSP		225		
 IN-59482-020  IN-59482-220	IN-59482-020	коротка	GZ 3/4" BSP	червоний	120	10	150 л/хв (6 бар)
	IN-59482-125	коротка	ялинка під шланг 1" (25 мм)		135		
	IN-59482-220	довга	GW 3/4" BSP		215		
	IN-59482-225	довга	GZ 1" BSP		225		