

Кінцевики АКВО з протизламною пружиною та обертальним з'єднанням

Кінцевики для шлангів із пружиною проти згинання запобігають згинанню шлангу під час маніпулювання пістолетом для води, під'єднаним до шлангу. Кінцевики з обертальним з'єднанням дають змогу обертати пістолет без скручування шлангу. Довжина пружини приблизно- 200 мм.

Робочий тиск до 40 бар, матеріал: нержавіюча сталь AISI 316, ущільнення Viton.

зображення	номенклатура	приєднання	Діаметр фланцю/замка [мм]	Діаметр шлангу [дюйми]	опис
	AK-RVST13-C17-SP	GZ 1/2" BSP	17	1/2"	Кінцевик/фінтинг з протизламною пружиною, не обертовий, плоска прокладка, з фланцем (замком) для затиску затискнуо втулкою
	AK-RVST13-C20-SP		20	1/2"	
	AK-RVST16-C21-SP		21	5/8"	
	AK-RVST19-C24-SP		24	3/4"	
	AK-RVSW13-C20-F-SP	GW 1/2" BSP	20	1/2"	Кінцевик з гайкою і пружиною проти згину, плоска прокладка, з фланцем (замком) для затискання затискнуо втулкою
	AK-SWIFB13-C17-SP	GZ 1/2" BSPT	17	1/2"	Кінцевик/фінтинг з протизламною пружиною і обертальним з'єднанням, з фланцем (замком) для затискання затискнуо втулкою
	AK-SWIFB13-C20-SP		20	1/2"	
	AK-SWIFB16-C21-SP		21	5/8"	
	AK-SWIFB19-C24-SP		24	3/4"	
	AK-SWIFB10	GZ 1/2" BSPT	-	3/8"	Кінцевик із обертальним з'єднанням
	AK-SWIFB13-C17	GZ 1/2" BSPT	17	1/2"	Кінцевик із обертальним з'єднанням, з фланцем (замком) для затискання затискнуо втулкою
	AK-SWIFB13-C20		20	1/2"	
	AK-SWIFB16-C21		21	5/8"	
	AK-SWIFB19-C24		24	3/4"	
	AK-SWIFB19-C24-12	GZ 3/4" BSPT	24	3/4"	

Робочий тиск складає -до 24 бар, матеріал : латунь, ущільнення EPDM або ж нержавіюча сталь AISI 316, ущільнення viton.

зображення	номенклатура	приєднання	матеріал	діаметр фланцю/замка [мм]	діаметр шлангу [дюйми]	опис
	AK-SWIFM-08	GZ 1/2" BSP	латунь	-	1/2"	Кінцевик із обертальним з'єднанням, двокомпонентний, плоска прокладка
	AK-SWIFR-08		нержавіюча сталь AISI 316	-	1/2"	

Обертальне з'єднання АКВО

Кульові обертальні з'єднання призначені для монтажу пістолетів для води або інших подібних застосувань, що виключають скручування шлангів в установці. З'єднувачі з зовнішньою або внутрішньою різьбою (плоске ущільнення). Ущільнювачі з EPDM (для латуні, FDA) або вітону (для нержавіючої сталі, FDA). Робочий тиск до 30 бар (до +95°C).

зображення	номенклатура	різьба 1	різьба 2	Діаметр проходу [мм]	матеріал
	AK-SWM-09-08	GW 1/2" BSP	GZ 1/2" BSP	9	латунь
	AK-SWM-09-12-08	GW 3/4" BSP	GZ 1/2" BSP		
	AK-SWM-12-12	GW 3/4" BSP	GZ 3/4" BSP	12	
	AK-SWM-14-12-08	GW 3/4" BSP	GZ 1/2" BSP	14	
	AK-SWM-18-16	GW 1" BSP	GZ 1" BSP	18	
	AK-SWC-09-08	GW 1/2" BSP	GZ 1/2" BSP	9	латунь хромована
	AK-SWC-09-12-08	GW 3/4" BSP	GZ 1/2" BSP		
	AK-SWR-09-08	GW 1/2" BSP	GZ 1/2" BSP	9	нержавіюча сталь AISI 316
	AK-SWR-09-12-08	GW 3/4" BSP	GZ 1/2" BSP		
	AK-SWR-14-12	GW 3/4" BSP	GZ 3/4" BSP	14	
	AK-SWR-14-12-08	GW 3/4" BSP	GZ 1/2" BSP	14	
	AK-SWR-18-16	GW 1" BSP	GZ 1" BSP	18	
	AK-SWM-09-M-08	GZ 1/2" BSP	GZ 1/2" BSP (конус 30°)	9	латунь
	AK-SWM-09-M-08-12	GZ 1/2" BSP	GZ 3/4" BSP (конус 30°)		
	AK-SWR-09-M-08	GZ 1/2" BSP	GZ 1/2" BSP	9	нержавіюча сталь AISI 316
	AK-SWR-09-M-08-12	GZ 1/2" BSP	GZ 3/4" BSP		