

МОЮЩИЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ВЫСОКОГО И НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ .

Полный ассортимент продукции для низкого и высокого давления, чтобы удовлетворить спрос всех предприятий, которые требуют идеальный продукт для санитарии и чистоты, от небольшого контейнера, до большой комнаты.

Особое внимание было также уделено аспекту интеграции машин и промышленные предприятия в основном в пищевой, фармацевтической, химической промышленности, транспорт, канализация и строительства, с использованием материалов, совместимых с широким спектром продуктов.

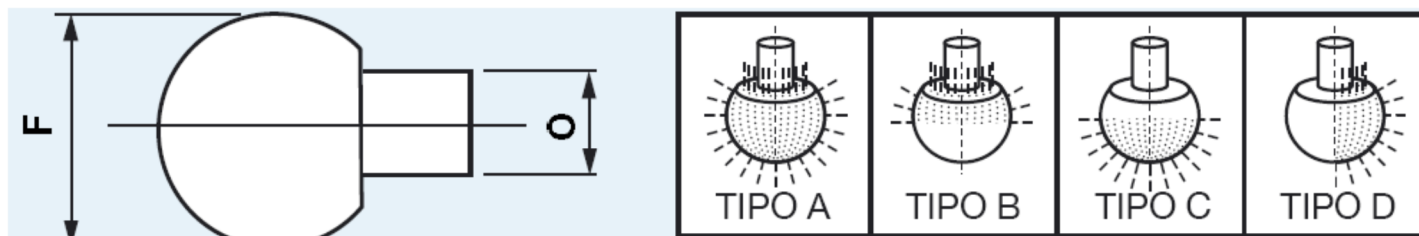
МОЙКА ПИЩЕВЫХ АВТОЦИСТЕРН, БАКОВ, ЕМКостей И ТАНК-КОНТЕЙНЕРОВ.

В пищевой и перерабатывающей промышленности широко используются различные бочки, баки, емкости и танки, как в производственных целях, так и для транспортировки. Довольно часто оборудование устроено так, что до внутренних поверхностей емкостей почти невозможно добраться для ручной мойки. В ассортименте нашей компании имеются различные приспособления, которые позволяют помыть емкости начиная от 20 литровой канистры и заканчивая железнодорожными цистернами. Технология чистоты мойки поверхностей внутренних емкостей, включает в себя несколько этапов:

- предварительная мойка;
- мойка с щелочным моющим средством;
- мойка с кислотным моющим средством;
- ополаскивание;
- дезинфекция;
- пропарка (при необходимости)

Конечно, чтобы подобрать технологию, нужно иметь геометрические параметры емкости, природу и степень ее загрязнения. В каких-то случаях требуется кислотная мойка, в других щелочная мойка, а иногда достаточно просто помыть емкость под высоким давлением чистой воды. Если емкость сильно вытянута, нужно предусмотреть передвижение моющей головки или возможность переставлять головку в заливные горловины например в цистерне молоковоза, у которой имеются несколько заливных горловин. Моющие головки совместно с аппаратами высокого давления или централизованными системами мойки, позволяют быстро и качественно вымыть баки, емкости, контейнеры, молоковозы, танк-контейнеры. Позволяют экономить электроэнергию, воду, время на мойку и получить отличный результат!

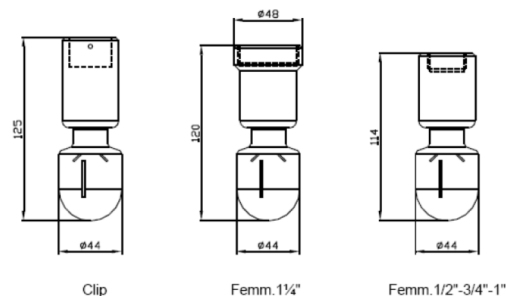
Наша продукция: [Головка моющая шарообразная](#), [Моющие головки ротационного типа](#), [Моющие головки для высокого давления](#).



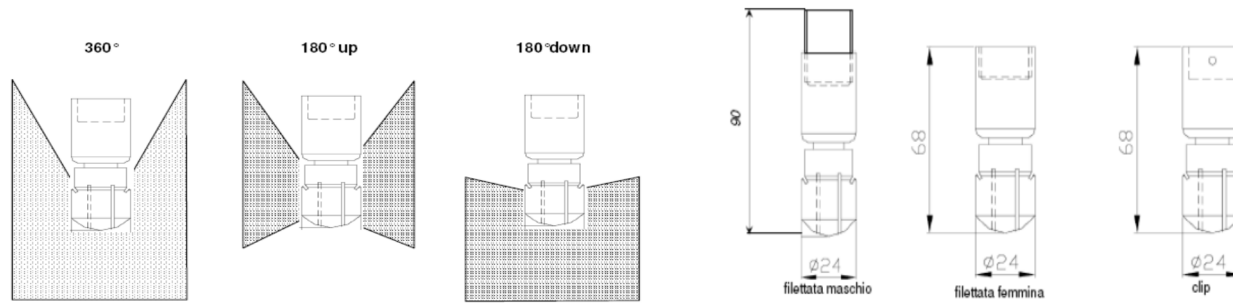
MODELLO <i>model</i>	TIPO <i>type</i>	F Ø SFERA <i>ball</i>	O Ø ATTACCO <i>connection</i>	Ø FORI <i>holes</i>	PRESSIONE <i>pressure</i>	PORTATA <i>discharge</i>	RAGGIO AZIONE <i>radius of action</i>
CD 1	AX	65 mm	28 x 26	2,5 mm	1 bar	15,7 m ³ /h	1,8 m
	BX					10,2 m ³ /h	3,0 m
	CX					10,5 m ³ /h	3,2 m
	DX					10,1 m ³ /h	2,9 m
CD 1 J	AX	65 mm	28 x 26	1,6 mm	1 bar	8,6 m ³ /h	3,3 m
	BX					5,3 m ³ /h	4,9 m
	CX					5,5 m ³ /h	5,3 m
	DX					5,3 m ³ /h	5,0 m
CD 2	AX	65 mm	40,5 x 38,5	2,5 mm	1 bar	18,8 m ³ /h	2,6 m
	BX					8,4 m ³ /h	2,0 m
	CX					11,2 m ³ /h	3,7 m
	DX					10,2 m ³ /h	3,0 m
CD 2 J	AX	65 mm	40,5 x 38,5	1,6 mm	1 bar	9,0 m ³ /h	3,6 m
	BX					4,0 m ³ /h	2,8 m
	CX					5,3 m ³ /h	5,0 m
	DX					4,8 m ³ /h	4,1 m
CD 3	AX	65 mm	3/4" GF	2,5 mm	1 bar	13,2 m ³ /h	1,3 m
	BX					8,7 m ³ /h	2,2 m
	CX					9,2 m ³ /h	2,5 m
	DX					9,2 m ³ /h	2,5 m
CD 3 J	AX	65 mm	3/4" GF	1,6 mm	1 bar	6,3 m ³ /h	1,7 m
	BX					4,1 m ³ /h	3,0 m
	CX					4,4 m ³ /h	3,4 m
	DX					4,4 m ³ /h	3,3 m
CD 4	AX	50 mm	40,5 x 38,5	1,6 mm	1 bar	6,6 m ³ /h	1,9 m
	BX					4,0 m ³ /h	2,8 m
	CX					3,7 m ³ /h	2,3 m
	DX					3,9 m ³ /h	2,6 m
CD 6	AX	65 mm	32 x 30	2,5 mm	1 bar	17,9 m ³ /h	2,3 m
	BX					9,3 m ³ /h	2,5 m
	CX					10,5 m ³ /h	3,2 m
	DX					10,1 m ³ /h	3,0 m
CD 6 J	AX	65 mm	32 x 30	1,6 mm	1 bar	7,8 m ³ /h	2,7 m
	BX					4,2 m ³ /h	3,1 m
	CX					4,3 m ³ /h	3,3 m
	DX					4,3 m ³ /h	3,2 m
CD 7	AX	65 mm	38 x 36	2,5 mm	1 bar	18,3 m ³ /h	3,0 m
	BX					8,1 m ³ /h	2,4 m
	CX					11,6 m ³ /h	4,9 m
	DX					10,4 m ³ /h	3,9 m
CD 8	AX	50 mm	22 x 20	1,6 mm	1 bar	5,5 m ³ /h	2,5 m
	BX					3,4 m ³ /h	3,8 m
	CX					3,2 m ³ /h	3,4 m
	DX					3,5 m ³ /h	4,1 m
CD 9	AX	50 mm	1/2" GF	1,6 mm	1 bar	5,4 m ³ /h	2,4 m
	BX					3,0 m ³ /h	3,0 m
	CX					3,1 m ³ /h	3,2 m
	DX					3,3 m ³ /h	3,6 m
CD 10	AX	50 mm	28 x 26	1,6 mm	1 bar	7,2 m ³ /h	4,3 m
	BX					4,7 m ³ /h	7,2 m
	CX					4,7 m ³ /h	7,2 m
	DX					4,5 m ³ /h	6,7 m

MODELLO <i>model</i>	TIPO <i>type</i>	F Ø SFERA <i>ball</i>	O Ø ATTACCO <i>connection</i>	Ø FORI <i>holes</i>	PRESSIONE <i>pressure</i>	PORTATA <i>pump discharge</i>	RAGGIO AZIONE <i>radius of action</i>
CD 11	AX	90 mm	1" 1/4 GF	2,5 mm	1 bar	29,8 m ³ /h	3,1 m
	BX					12,7 m ³ /h	2,2 m
	CX					15,9 m ³ /h	3,4 m
	DX					15,9 m ³ /h	3,1 m
CD 12	AX	90 mm	38 x 36	2,5 mm	1 bar	24,2 m ³ /h	2,0 m
	BX					13,4 m ³ /h	2,4 m
	CX					15,9 m ³ /h	3,4 m
	DX					14,2 m ³ /h	2,8 m
CD 14	AX	120 mm	60,3 x 52,8	2 mm	1 bar	19 m ³ /h	2,0 m
	BX					10,2 m ³ /h	2,3 m
	CX					8,9 m ³ /h	1,7 m
	DX					10,0 m ³ /h	2,2 m
CD 15	AX	40 mm	22 x 20	1,6 mm	1 bar	3,7 m ³ /h	3,8 m
	BX					2,3 m ³ /h	5,5 m
	CX					2,3 m ³ /h	5,9 m
	DX					2,4 m ³ /h	6,1 m
CD 16	AX	40 mm	22 x 20	1,3 mm	1 bar	5,1 m ³ /h	4,7 m
	BX					3,0 m ³ /h	6,4 m
	CX					3,1 m ³ /h	7,0 m
	DX					3,1 m ³ /h	7,1 m
CD 17	AX	28 mm	1/4" GF	1,3 mm	1 bar	1,8 m ³ /h	1,0 m
	BX					1,2 m ³ /h	1,6 m
	CX					1,4 m ³ /h	2,2 m
	DX					1,4 m ³ /h	2,3 m

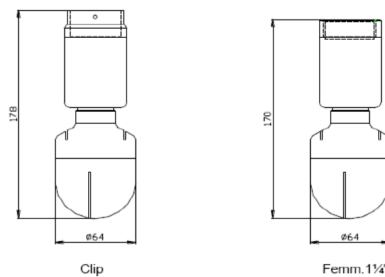
Моющие головки ротационного типа.



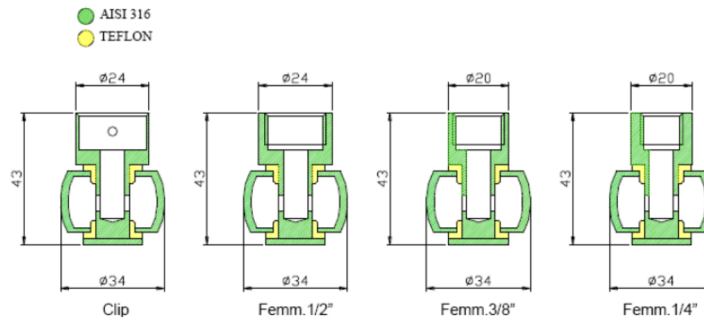
Codice	Portata Pressioni			Copertura (Gradi)	Raggio max (metri)	Attacchi		
	(lt/min)		(bar)			bagnatura** (metri)	Femm. (BSP)	Clip* (mm)
	1	2	3					
ALSMOD 3D.1	68	88	105	360°	2,2 ÷ 3,4	1/2"		
ALSMOD 3D.2	58	80	93	180°▲	2,2 ÷ 3,4	1/2"		
ALSMOD 3D.3	65	83	102	180°▼	2,2 ÷ 3,4	1/2"		
ALSMOD 3D.4	68	88	105	360°	2,2 ÷ 3,4	3/4"		
ALSMOD 3D.5	58	80	93	180°▲	2,2 ÷ 3,4	3/4"		
ALSMOD 3D.6	65	83	102	180°▼	2,2 ÷ 3,4	3/4"		
ALSMOD 3D.7	68	88	105	360°	2,2 ÷ 3,4	1"		
ALSMOD 3D.8	58	80	93	180°▲	2,2 ÷ 3,4	1"		
ALSMOD 3D.9	65	83	102	180°▼	2,2 ÷ 3,4	1"		
ALSMOD 3D.10	68	88	105	360°	2,5 ÷ 3,6	1 1/4"		
ALSMOD 3D.11	58	80	93	180°▲	2,5 ÷ 3,6	1 1/4"		
ALSMOD 3D.12	65	83	102	180°▼	2,5 ÷ 3,6	1 1/4"		
ALSMOD 3D.13	68	88	105	360°	2,2 ÷ 3,4		Ø22 ÷ 38,5	
ALSMOD 3D.14	58	80	93	180°▲	2,2 ÷ 3,4		Ø22 ÷ 38,5	
ALSMOD 3D.15	65	83	102	180°▼	2,2 ÷ 3,4		Ø22 ÷ 38,5	



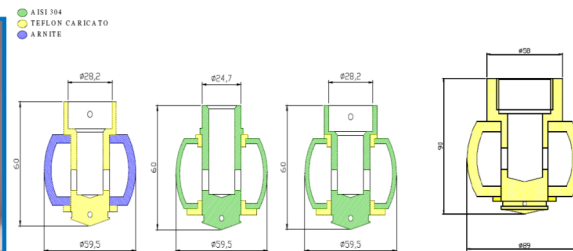
Codice	Portata Pressioni			Copertura	Raggio max bagnatur a**	Attacchi		
	(lt/min) (bar)		(Gradi)			Femm.	Maschio	Clip*
	0,5	1				2	(BSP)	BSP
ALSMOD 3E.1	21	31	45	360°	1,3 ÷ 2,2	1/2"		
ALSMOD 3E.2	18	27	39	180°▼	1,3 ÷ 2,2	1/2"		
ALSMOD 3E.3	21	31	45	360°	1,3 ÷ 2,2			Ø13,5 ÷ 22
ALSMOD 3E.4	18	27	39	180°▼	1,3 ÷ 2,2			Ø13,5 ÷ 22
ALSMOD 3E.7	21	31	45	360°	1,3 ÷ 2,3		1/2"	



Codice	Portata Pressioni			Copertura	Raggio max bagnatura **	Attacchi	
	(lt/min) (bar)		(Gradi)			Femm.	Clip*
	1	2				3	(BSP)
ALSMOD 3L.1	200	258	300	360°	3,2 ÷ 4,6	1 1/4"	
ALSMOD 3L.2	133,3	196,6	233,3	180°▼	3,2 ÷ 4,6	1 1/4"	
ALSMOD 3L.3	200	258	300	360°	3,2 ÷ 4,6		Ø38,5 ÷ 40,5
ALSMOD 3L.4	133,3	196,6	233,3	180°▼	3,2 ÷ 4,6		Ø38,5 ÷ 40,5



Codice	materiale	Portata Pressioni (lt/min) (bar)			Copertura (Gradi)	Raggio max bagnatura** (metri)	Attacchi	
		0,5	1	2			Clip (mm)	filettato femmina BSP
ALSMOD3G.1	AISI 316-PTFE	20	31	45	360°	0,5 ÷ 1,5		1/2"
ALSMOD3G.2	AISI 316-PTFE	20	31	45	360°	0,5 ÷ 1,5		3/8"
ALSMOD3G.3	AISI 316-PTFE	20	31	45	360°	0,5 ÷ 1,5		1/4"
ALSMOD3G.4	AISI 316-PTFE	20	31	45	360°	0,5 ÷ 1,5	Ø13,5 - 22	



Codice	materiale	Portata Pressioni (lt/min) (bar)			Copertura (Gradi)	Raggio max bagnatura** (metri)	Attacchi		
		0,5	1	2			Clip (mm)	Saldare (mm)	filett. fem.
ILSMOD5B.1	AISI 304	20	31	45	360°	2,5 ÷ 3,5		Øi25	
ILSMOD5A.1	AISI 304	20	31	45	360°	2,5 ÷ 3,5	Øe 26		
PLSMOD5A.2	PTFE	20	31	45	360°	2,5 ÷ 3,5	Øe 27		
PLSMOD5A.3	POM	120	173	226	360°	1,5 ÷ 4			1"1/4

Моющие головки для высокого давления.



Материал: Сталь 316



Материал: Сталь 316



Материал: Сталь 316

Производительность : макс. 200л/м
Давление: макс. 200 бар
Скорость вращения: медленно
Фильтр: да
Форсунки: 2-4
Применение: промывка цистерн



Материал: Сталь 316
Производительность: 60л/м
Давление: макс. 150 бар
Скорость вращения: медленно
Фильтр: да
Форсунки: 2-4
Применение: промывка цистерн

Производительность : макс. 30л/м
Давление: макс. 150 бар
Скорость вращения: медленно
Фильтр: да
Форсунки: 2-4
Применение: промывка цистерн



Материал: Сталь 316
Производительность: 60л/м
Давление: макс. 200 бар
Скорость вращения: медленно
Фильтр: да
Форсунки: 2-4
Применение: промывка цистерн

Производительность : макс. 60л/м
Давление: макс. 200 бар
Скорость вращения: медленно
Фильтр: да
Форсунки: 2-4
Применение: промывка цистерн



Материал: Сталь 316
Производительность: 60л/м
Давление: макс. 200 бар
Скорость вращения: медленно
Фильтр: да
Форсунки: 2-4
Применение: промывка цистерн