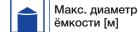
Вращающиеся моющие головки **Gyro Серия 577**

Серия 577

Моющая головка Gyro выполняет мойку с помощью мощных вставных форсунок и доступна для широкого диапазона расхода и углов распыла. Она также подходит для очень больших ёмкостей и отличается нечувствительностью к засорению.





1 2

3

6

9



Материалы Нерж. ст. 316L, PTFE



Макс. температура 90 °C



Рекомендуемое рабочее давление 3 бар



Установка Вертикально вниз



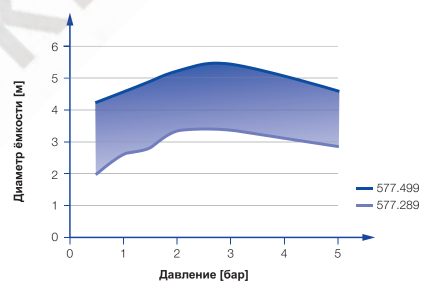
Фильтрация
Линейный сетчатый
фильтр с ячейками
0,3 мм/50 меш



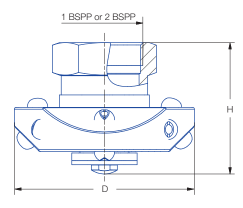
Подшипник Подшипник скольжения из PTFE



Комплектующие Комплект запасных частей: верхнее уплотнение, нижнее уплотнение, болт, гайка, втулка, инструкция по эксплуатации



Зависимость диаметра ёмкости от давления для серии 577



Внутренняя резьба

.,										
Угол распыла	Номер	для заказа				Размеры				
	Тип	Соединение		р [бар] (р _{макс} = 5 бар)						
		1 BSPP	2 BSPP	1	2	3	5	при 40 psi [US gal./min]	Высота Н [мм]	Диаметр D [мм]
180°	577.283.1Y	AN	-	115	163	200	258	50	72	118
	577.363.1Y	AN	- /	182	258	316	408	80	72	118
	577.403.1Y	-	AW	228	322	394	509	100	103	156
	577.433.1Y	-	AW	273	386	473	610	120	103	156
	577.523.1Y	-	AW	452	639	783	1010	170	103	156
180°	577.284.1Y	AN	- \	115	163	200	258	50	72	118
	577.364.1Y	AN		182	258	316	408	80	72	118
	577.404.1Y		AW	228	322	394	509	100	103	156
	577.434.1Y	_	AW	273	386	473	610	120	103	156
	577.494.1Y	\Rightarrow	AW	380	538	659	851	170	103	156
270°	577.285.1Y	AN		115	163	200	258	50	72	118
	577.365.1Y	AN	_	182	258	316	408	80	72	118
	577.405.1Y	_	AW	228	322	394	509	100	103	156
	577.435.1Y	-	AW	273	386	473	610	120	103	156
	577.495.1Y	-	AW	380	538	659	851	170	103	156
360°	577.289.1Y	AN		115	163	200	258	50	72	118
	577.369.1Y	AN	_ -	182	258	316	408	80	72	118
	577.409.1Y		AW	228	322	394	509	100	103	156
	577.439.1Y		AW	273	386	473	610	120	103	156
	577.499.1Y		AW	380	538	659	851	170	103	156

Резьба NPT по запросу

Сведения об использовании

■ Работа со сжатым воздухом допускается только в течение короткого периода времени. Работа при давлении выше рекомендованного рабочего давления отрицательно влияет на результат мойки и износ.

Максимальный диаметр ёмкости, указанный выше, применяется для рекомендуемого рабочего давления и является ориентировочным. Результат мойки также зависит от типа загрязнения.

Пример	Тип	+	Соединение =	№ для заказа
заказа:	577.283.1Y.	+	AN =	577.283.1Y.AN