



INDUSTRIAL SOLUTIONS

РОТАЦИОННАЯ МОЮЩАЯ ГОЛОВКА СЕРИИ 59-IS-CAD



Конструктивные особенности:

Ротационные распылительные головки из нержавеющей стали AISI304, устанавливаются на две прокладки DELRIN (доступно в TEFLON-PTFE по запросу), которые уменьшают трение. Все внутренние поверхности вырезаны с помощью высокоточных станков, которые обеспечивают гладкую поверхность.

Головки доступны с различными решениями для соединения: наружная резьба, под сварку и под шпильку.

Принцип действия

Жидкость, текущая через моющую головку, вызывает вращение. Скорость вращения варьируется в зависимости от давления жидкости, которую необходимо распылить. Чрезмерная скорость вращения преобразует поток в капли, уменьшая ударную силу.

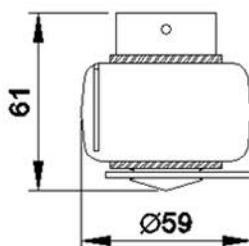
Технические характеристики

Давление (Bar)	Расход (л/ч)			Покрытие	Диаметр эффективного распыления	Исполнение		
	0,5	1	2			Резьба	Шпилька	Приварка
Код					Метры	BSP	(мм)	(мм)
59 1/2 Н	3900	5200	6100	360°	2,5 + 3,5	1/2"		
59 Ш	3900	5200	6100	360°	2,5 + 3,5		Ø28	
59 С	3900	5200	6100	360°	2,5 + 3,5			Ø25

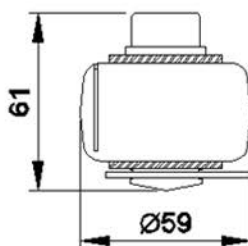
Максимальная рабочая температура 95°C, минимальная 0°.



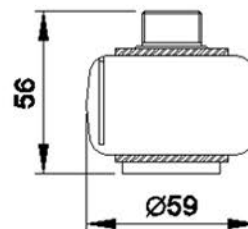
360°



шпилька



приварка



резьба

Вес вращающейся головки серии 34-IS-CAD может варьироваться от 0,10 до 0,12 кг, в зависимости от модели.

МОЮЩИЕ ГОЛОВКИ