

Воздушные форсунки

Код	Форма факела	Особенности	Материал	Макс. Рабочее Давление	Максимальная Температура	Рабочие среды
NHR05	Веерообразная форма	Шарообразная головка	SUS316	5 бар	200°C	Воздух, вода

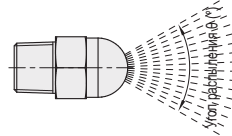
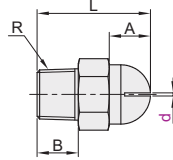
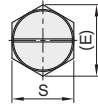
Используйте рекомендованную жидкость для обеспечения формы факела.

Функциональные особенности

- Угол распыления 75~85°;
- Доступно несколько вариантов ширины прорези.

Применение

- Уборка, удаление пыли, охлаждение, осушение, воздушная сушка и т. д.



Главный вид



Номер детали Код	Ширина прорези No. d	Угол распыления θ (°) при давлении 5 бар	Резьба R	L	A	B	S (E)	Вес (г)
NHR05	0.6	75±5	R1/8	22	8	8	12	13.8
	0.8							
	1.2							
	1.6	85±5						
	0.6							
	0.8							
2	1	85±5	R1/4	25	8.5	10	14	16
	1.2							
	1.6							



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		Ширина прорези
Код	No.	d
NHR05	1	0.6
		0.8

NHR05 - 1 - d0.6



Цена со скидкой

Ед.	1~4	5~
Цена	100%	Цена по запросу



Доставка
11

Точечные форсунки

Код	Форма факела	Особенности	Тип присоединения	Материал		Макс. Рабочее Давление	Максимальная Температура	Рабочие среды
				Основной корпус	Труба			
NHR21	Точечная	Регулировка угла	Наружная резьба	SUS316	SUS304	7 бар	70°C	Воздух, вода

Используйте рекомендованную жидкость для обеспечения рабочих характеристик распыления. use recommended fluid to ensure the spray performance

Функциональные особенности

- Регулировка угла (±30°);
- Доступно несколько вариантов длины.

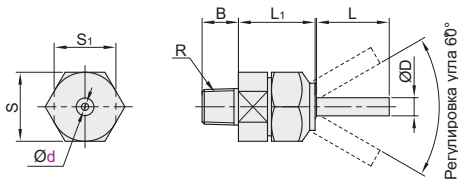
Форма факела: точечная

Применение

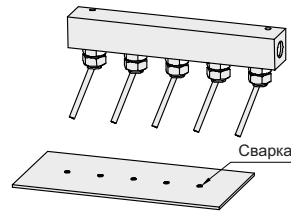
- Очистка, удаление пыли, охлаждение, сушка и т.д.



Пример



Продувка азотом в процессе сварки



Сварка



Главный вид



Номер детали		Внутр. диам. d	L	Резьба R	Наружн. диам. D	S	S1	B	L1						
Код	No.														
NHR21	1	3	10 15 30 50 75 100	R1/8	5	19	17	10	22						
		4													
		3													
	2	6								R1/4	12	32	30	12	40
		8													
		10													
5	3	M5	5	19	17	8	22								
	4														



Номер детали		Внутр. диам.	L
Код	No.	d	
NHR21	1	3	10 15 30
		4	

NHR21 - 1 - d3 - L15



Цена со скидкой

Ед.	1~4	5~
Цена	100%	Цена по запросу



Доставка
11

Код	Форма факела	Особенности	Тип присоединения	Материал		Макс. Рабочее давление	Максимальная Температура	Рабочие среды
				Основной корпус	Труба			
NHR01	Точечная	Стандарт	Наружная резьба	SUS316	SUS304	5 бар	200°C	Air, Water

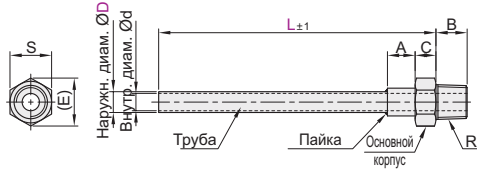
Используйте рекомендованную жидкость для обеспечения рабочих характеристик распыления.

- Особенности
 - Доступно несколько вариантов диаметра и длины, трубка изгибается.
- Применение
 - Очистка, удаление пыли, охлаждение, сушка и т.д.

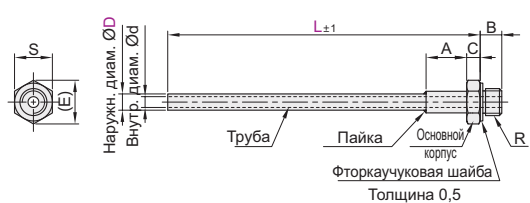
Форма факела: точечная



№ : 0.5/1



№ : 3/5/6



Номер детали		Наружн. диам. D	L	Резьба R	Внутр. диам. d	A	B	C	S	(E)
Код	№.									
NHR01	0.5	1	25 50 75 100 125 150	R1/16	0.5	8	8	4	10	11.5
		1.5			0.8					
		2			1					
		2.5			1.5					
	1	3	30 50 75 100 125 150 200	R1/8	2	9	9	6	12	13.8
		4			3					
		5			4					
		6			5					
	3	1		M3	0.5	9.5	4	2.5		
		1.5			0.8					
		2			1					
		2.5			1.5					
	5	1	25 50 75 100 125 150	M5	0.5	7	4	2.5	8	9.2
		1.5			0.8					
		2			1					
		2.5			1.5					
	6	1		M6	0.5	9	5	3		
		1.5			0.8					
		2			1					
		2.5			1.5					
					2					



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		O.D.	L
Code	No.	D	
NHR01	0.5	1.5	25 50 75

NHR01 - 0.5 - D1 - L50

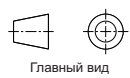
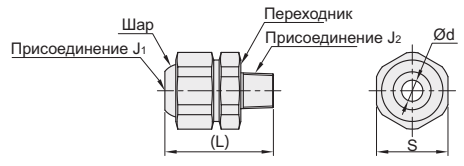


Цена со скидкой
Ед. 1~4 5~
Цена 100% Цена по запросу



Крепления форсунок

Код	Тип	Материал	Макс. Рабочее Давление	Максимальная Температура	Рабочие среды
NHR86	Наружная, внутренняя резьба	SUS316	7 бар	200°C	Воздух, вода



Код	Номер детали		J1	J2	(L)	S	d	Вес (г)
	Шар, номинальн.	Переходник, номинальн.						
NHR86	1	1	PT1/8	PT1/8	32	22	5.5	80
		2		PT1/4	36		8	90
	2	2	PT1/4	PT1/4	41	29	8	170
		3		PT3/8	43		11	190
3	3	PT3/8	PT3/8	49	35	11	290	



Номер детали		
Код	Шар, номинальн.	Переходник, номинальн.
NHR86	1	2

NHR86 - 1 - 1



Цена со скидкой		
Ед.	1-4	5-
Цена	100%	Цена по запросу



Доставка
11

Каталог регистров скорости
Пневматический соединитель

D8