◆ Форма факела : Веерообразная

**◄** Форма факела: Точечная

О Воздушные форсунки

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

! Используйте рекомендованную жидкость для обеспечения формы факела. О Форма факела: веерообразная

Функциональные особенности

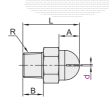
• Угол распыления 75~85°;

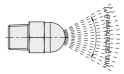
• Доступно несколько вариантов ширины прорези.

Применение

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









| Номер |     | Ширина прорези | Угол распыления θ (°) | Резьба | L  | Α   | В  | s  | (E)  | Вес (г) |
|-------|-----|----------------|-----------------------|--------|----|-----|----|----|------|---------|
| Код   | No. | d              | при давлении 5 бар)   | R      | _  | / \ |    |    | (-)  |         |
|       |     | 0.6            | 75±5                  |        |    |     |    |    |      |         |
|       |     | 0.8            |                       |        |    |     |    |    |      |         |
|       | 1   | 1              | 80±5                  | R1/8   | 22 | 8   | 8  | 12 | 13.8 | 12      |
|       |     | 1.2            |                       |        |    |     |    |    |      |         |
| NHR05 |     | 1.6            | 85±5                  |        |    |     |    |    |      |         |
| NHKUS |     | 0.6            | 80±5                  |        |    |     |    |    |      |         |
|       |     | 0.8            |                       |        |    |     |    |    |      |         |
|       | 2   | 1              | 85±5                  | R1/4   | 25 | 8.5 | 10 | 14 | 16   | 20      |
|       |     | 1.2            | 0J±5                  |        |    |     |    |    |      |         |
|       |     | 1.6            |                       |        |    |     |    |    |      |         |











О Точечные форсунки

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

Используйте рекомендованную жидкость для обеспечения рабочих характеристик распыления.use

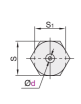
recomended fluid to ensure the spray performance

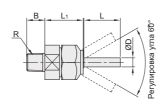
🧿 Функциональные особенности

• Регулировка угла (±30°);

• Доступно несколько вариантов длины.

ПрименениеОчистка, удаление пыли, охлаждение, сушка и т.д.





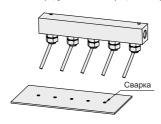


Форма факела: точечная



Пример





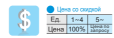


Главный вид

| Номер<br>Код | детали<br>No. | Внутр. диам.<br>d |    | L  |    |    | Резьба<br>R | Наружн. диам.<br>D | S    | S <sub>1</sub> | В  | L <sub>1</sub> |    |    |
|--------------|---------------|-------------------|----|----|----|----|-------------|--------------------|------|----------------|----|----------------|----|----|
|              | 1             | 3                 |    |    |    |    |             |                    | R1/8 |                |    |                | 10 |    |
|              |               | 3                 |    |    |    |    |             |                    |      | - 5            | 19 | 17             |    | 22 |
|              |               | 4                 | 10 | 15 | 30 | 50 | 75          | 100                |      |                |    |                |    |    |
| NHR21        | 2             | 6                 |    |    |    |    |             |                    | R1/4 | 12             |    |                | 12 |    |
| NHKZI        |               | 8                 |    |    |    |    |             |                    |      | 14             | 32 | 30             |    | 40 |
|              |               | 10                |    |    |    |    |             |                    |      | 14             |    |                |    |    |
|              | 5             | 3                 | 10 | 15 | 30 | 50 |             |                    | M5   | 5              | 19 | 17             | 8  | 22 |



| Номер , | детали                | Внутр. диам. |         |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|-----------------------|--------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| Код     | No.                   | d            | L       |  |  |  |  |  |  |  |
| NHR2D   | Ð                     | 4            | 10 1 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| NILID21 | NUD21 - 1 - 42 - 1 15 |              |         |  |  |  |  |  |  |  |

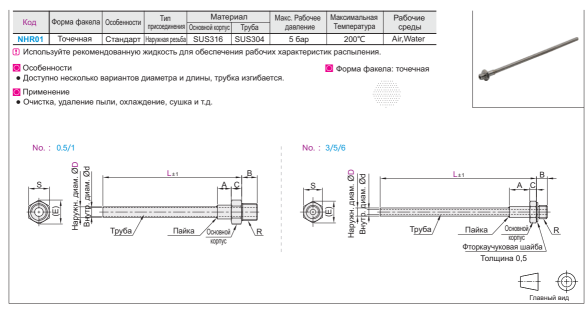




## Форсунки для продувки воздухом

## **≺** Стандартный т<mark>ип</mark>

Форма факела: Точечная



| Номер д | детали | Наружн. диам. |      |      |                 | Резьба | Внутр. диам. |     |   |     |    | (E)  |
|---------|--------|---------------|------|------|-----------------|--------|--------------|-----|---|-----|----|------|
| Код     | No.    | D             |      |      | L               | R      | d d          | Α   | В | С   | S  | (E)  |
|         |        | 1             |      |      |                 |        | 0.5          |     |   |     |    |      |
|         |        | 1.5           |      |      |                 |        | 0.8          |     |   |     |    |      |
|         | 0.5    | 2             | 25 ! | 0 75 | 100 125 150     | R1/16  | 1            | 8   | 8 | 4   | 10 | 11.5 |
|         |        | 2.5           |      |      |                 |        | 1.5          |     |   |     |    |      |
|         |        | 3             |      |      |                 |        | 2            |     |   |     |    |      |
|         |        | 4             |      |      |                 |        | 3            |     |   |     |    |      |
|         | 1      | 5             | 30 4 | 0 75 | 100 125 150 200 | R1/8   | 4            | 9   | 9 | 6   | 12 | 13.8 |
|         |        | 6             |      |      |                 |        | 5            |     |   |     |    |      |
|         |        | 1             |      |      |                 |        | 0.5          |     |   |     |    |      |
|         | 3      | 1.5           |      |      |                 | M3     | 0.8          | 9.5 | 4 | 2.5 |    |      |
| NHR01   |        | 2             |      |      |                 |        | 1            |     |   |     |    |      |
|         |        | 1             |      |      |                 |        | 0.5          |     |   |     |    |      |
|         | -      | 1.5           |      |      |                 | M5     | 0.8          | 7   |   | 2.5 |    |      |
|         | 5      | 2.5           | 05.1 | . 75 | 400 405 450     | IVI5   |              | /   | 4 | 2.5 |    | 0.0  |
|         |        | 3             | 25 ; | 0 /5 | 100 125 150     |        | 1.5          |     |   |     | 8  | 9.2  |
|         |        | 3             |      |      |                 |        | 0.5          |     |   |     |    |      |
|         |        | 1.5           |      |      |                 |        | 0.8          |     |   |     |    |      |
|         | 6      | 2             |      |      |                 | M6     | 1            | 9   | 5 | 3   |    |      |
|         |        | 2.5           |      |      |                 | IVIO   | 1.5          | 3   |   | J   |    |      |
|         |        | 3             |      |      |                 |        | 2            |     |   |     |    |      |



| Номер , | детали | O.D. | 1        |
|---------|--------|------|----------|
| Code    | No.    | D    | L        |
| NHR0D   | 0.5    | 1    | 25 50 75 |
| WHRU    | 0.3    | 1.5  | 25 00 75 |

NHR01 - 0.5 - D1 - L50

Цена со скидкой

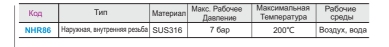
Ед. 1~4 5~

Цена поо% Цена по запросу



Образец описания

## Крепления форсунок









|       |  |   | 4.             | _              | 4   | Вес (г) |     |         |
|-------|--|---|----------------|----------------|-----|---------|-----|---------|
| Код   | Шар, номинальн. Переходник, номинальн. |   | J <sub>1</sub> | J <sub>2</sub> | (L) | S       | d   | Dec (I) |
|       | 4                                      | 1 | DT4 /0         | PT1/8          | 32  | 22      | 5.5 | 80      |
|       |  | 2 | PT1/8          | PT1/4          | 36  | 22      | 8   | 90      |
| NHR86 | •                                      | 2 | PT1/4          | PT1/4          | 41  | 29      | 8   | 170     |
|       | 2                                      | 3 | F11/4          | PT3/8          | 43  | 29      | 11  | 190     |
|       | 3                                      | 3 | PT3/8          | PT3/8          | 49  | 35      | 11  | 290     |











