

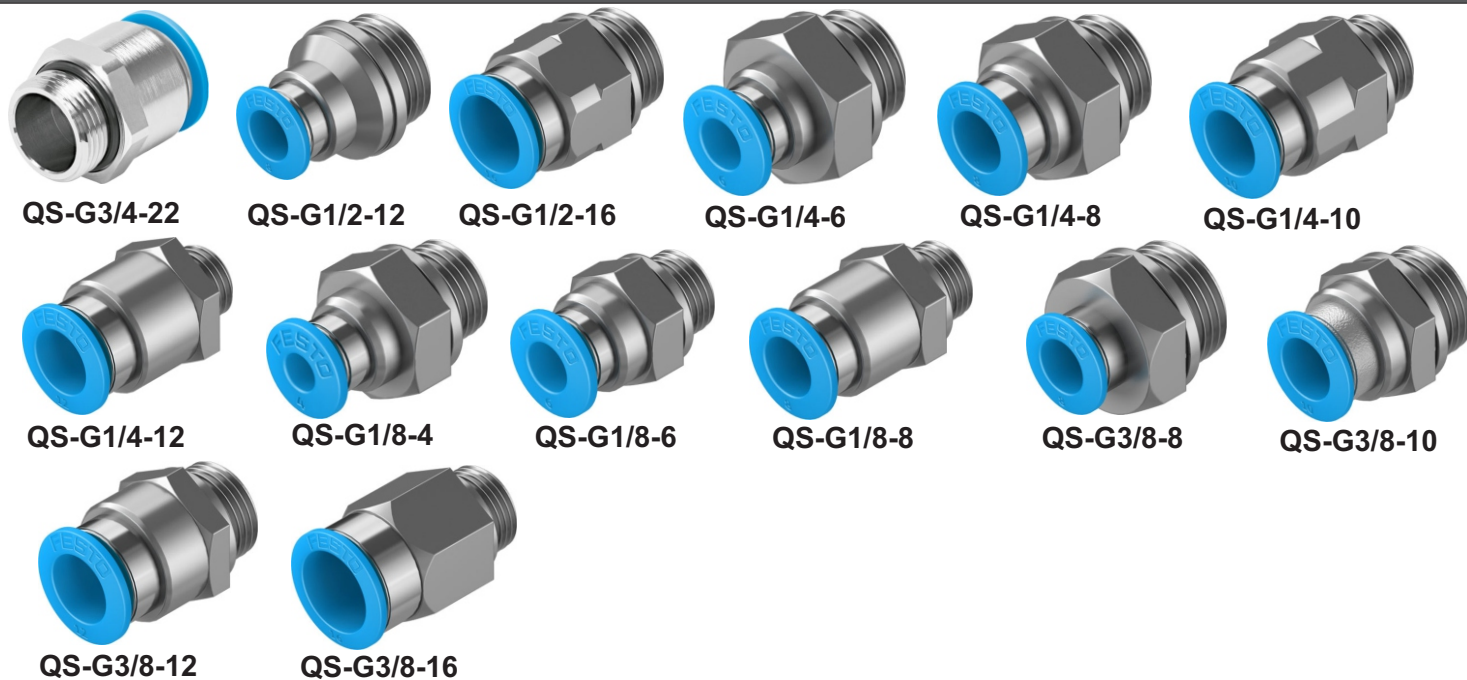
Широкий выбор цанговых штуцеров для применения в условиях рабочей температуры до 80 °С и давления до 14 бар. Шланги с внешним  $\varnothing$  4, 6, 8, 10, 12, 16 и 22 мм и присоединительная резьба  $R\frac{1}{8}...R\frac{1}{2}$  и  $G\frac{1}{8}...G\frac{3}{4}$ .

## Цанговый штуцер QS

| Размеры и данные для заказа |                 |                        |      |      |    |      |    |           |              |                       |     |
|-----------------------------|-----------------|------------------------|------|------|----|------|----|-----------|--------------|-----------------------|-----|
| Присоединение               | Условный проход | Внешний диаметр шланга | D5   | L1   | L2 | L3   | Я  | Вес 1 шт. | № для заказа | Тип                   | PU* |
| D1                          | [мм]            | D2                     |      |      |    |      |    | [г]       |              |                       |     |
| Резьба R                    |                 |                        |      |      |    |      |    |           |              |                       |     |
| $R\frac{1}{8}$              | 3               | 4                      | –    | 21   | 8  | 17   | 10 | 7.4       | 153001       | QS- $\frac{1}{8}$ -4  | 10  |
|                             | 5               | 6                      | –    | 22.3 | 8  | 18.3 | 12 | 8.2       | 153002       | QS- $\frac{1}{8}$ -6  | 10  |
|                             | 6               | 8                      | –    | 27.9 | 8  | 23.9 | 14 | 14        | 153004       | QS- $\frac{1}{8}$ -8  | 10  |
|                             | 6               | 10                     | –    | 30.3 | 8  | 26.3 | 17 | 21        | 190643       | QS- $\frac{1}{8}$ -10 | 10  |
| $R\frac{1}{4}$              | 3               | 4                      | –    | 22.5 | 11 | 16.5 | 14 | 16        | 190644       | QS- $\frac{1}{4}$ -4  | 10  |
|                             | 5               | 6                      | –    | 23.7 | 11 | 17.6 | 14 | 15        | 153003       | QS- $\frac{1}{4}$ -6  | 10  |
|                             | 7               | 8                      | –    | 26.6 | 11 | 20.6 | 14 | 14        | 153005       | QS- $\frac{1}{4}$ -8  | 10  |
|                             | 8.5             | 10                     | –    | 29.8 | 11 | 23.8 | 17 | 19        | 153007       | QS- $\frac{1}{4}$ -10 | 10  |
|                             | 8.5             | 12                     | –    | 35.9 | 11 | 29.9 | 21 | 37        | 164980       | QS- $\frac{1}{4}$ -12 | 10  |
| $R\frac{3}{8}$              | 5               | 6                      | –    | 24.5 | 12 | 18.1 | 17 | 28        | 190645       | QS- $\frac{3}{8}$ -6  | 10  |
|                             | 7               | 8                      | –    | 25.5 | 12 | 19.2 | 17 | 25        | 153006       | QS- $\frac{3}{8}$ -8  | 10  |
|                             | 9               | 10                     | –    | 29.3 | 12 | 23   | 17 | 24        | 153008       | QS- $\frac{3}{8}$ -10 | 10  |
|                             | 11              | 12                     | –    | 31.9 | 12 | 25.6 | 21 | 30        | 153009       | QS- $\frac{3}{8}$ -12 | 10  |
|                             | 11              | 16                     | 23.8 | 41.1 | 12 | 34.8 | 22 | 50        | 164957       | QS- $\frac{3}{8}$ -16 | 1   |
| $R\frac{1}{2}$              | 9               | 10                     | –    | 30.4 | 15 | 22.2 | 21 | 46        | 190646       | QS- $\frac{1}{2}$ -10 | 1   |
|                             | 11              | 12                     | –    | 33.9 | 15 | 25.7 | 21 | 44        | 153010       | QS- $\frac{1}{2}$ -12 | 1   |
|                             | 13              | 16                     | –    | 41.3 | 15 | 33.1 | 24 | 63        | 153011       | QS- $\frac{1}{2}$ -16 | 1   |

\* Количество штук в упаковке

# Цанговые штуцеры QS



## Цанговый штуцер QS-G

### Размеры и данные для заказа

| Присоединение                     | Условный проход | Внешний диаметр шланга | L1   | L2  | L5  | Я  | Вес 1 шт. | № для заказа | Тип                    | PU* |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------|------|-----|-----|----|-----------|--------------|------------------------|-----|
| D1                                | [мм]            | D2                     |      |     |     |    | [г]       |              |                        |     |
| Резьба G с уплотнительным кольцом |                 |                        |      |     |     |    |           |              |                        |     |
| G $\frac{1}{8}$                   | 3               | 4                      | 19.5 | 4.2 | 1.9 | 13 | 9.1       | 186095       | QS-G $\frac{1}{8}$ -4  | 10  |
|                                   | 5               | 6                      | 20.6 | 4.2 | 1.9 | 13 | 8.3       | 186096       | QS-G $\frac{1}{8}$ -6  | 10  |
|                                   | 6               | 8                      | 25.8 | 4.2 | 1.9 | 14 | 13        | 186098       | QS-G $\frac{1}{8}$ -8  | 10  |
| G $\frac{1}{4}$                   | 5               | 6                      | 21.2 | 4.8 | 1.9 | 17 | 17        | 186097       | QS-G $\frac{1}{4}$ -6  | 10  |
|                                   | 7               | 8                      | 21.9 | 4.8 | 1.9 | 17 | 15        | 186099       | QS-G $\frac{1}{4}$ -8  | 10  |
|                                   | 8.5             | 10                     | 28.9 | 4.8 | 1.9 | 17 | 21        | 186101       | QS-G $\frac{1}{4}$ -10 | 10  |
|                                   | 8.5             | 12                     | 34.1 | 4.8 | 1.9 | 21 | 39        | 186350       | QS-G $\frac{1}{4}$ -12 | 10  |
| G $\frac{3}{8}$                   | 7               | 8                      | 21.7 | 5.8 | 2.4 | 19 | 22        | 186100       | QS-G $\frac{3}{8}$ -8  | 10  |
|                                   | 9               | 10                     | 25.4 | 5.8 | 2.4 | 19 | 22        | 186102       | QS-G $\frac{3}{8}$ -10 | 10  |
|                                   | 11              | 12                     | 31.5 | 5.8 | 2.4 | 21 | 33        | 186103       | QS-G $\frac{3}{8}$ -12 | 10  |
|                                   | 11              | 16                     | 37.3 | 5.8 | 2.4 | 22 | 45        | 186347       | QS-G $\frac{3}{8}$ -16 | 1   |
| G $\frac{1}{2}$                   | 11              | 12                     | 28   | 6.8 | 2.4 | 24 | 39        | 186104       | QS-G $\frac{1}{2}$ -12 | 1   |
|                                   | 13              | 16                     | 35.3 | 6.8 | 2.4 | 24 | 51        | 186105       | QS-G $\frac{1}{2}$ -16 | 1   |

\* Количество штук в упаковке

## Цанговый штуцер QS-G $\frac{3}{4}$ -22

### Размеры и данные для заказа

| Присоединение                     | Условный проход | Внешний диаметр шланга | D2   | L1   | L2   | L3 | Я 1 | Вес 1 шт. | № для заказа | Тип                    | PU* |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------|------|------|------|----|-----|-----------|--------------|------------------------|-----|
| D1                                | [мм]            | D                      |      |      |      |    |     | [г]       |              |                        |     |
| Резьба G с уплотнительным кольцом |                 |                        |      |      |      |    |     |           |              |                        |     |
| G $\frac{3}{4}$                   | 20              | 22                     | 31.6 | 42.1 | 31.1 | 11 | 32  | 93.2      | 8040613      | QS-G $\frac{3}{4}$ -22 | 1   |

\* Количество штук в упаковке

## Цанговые штуцеры QS

### Технические характеристики:

|   |   |
|---|---|
| Размер  | Mini  |
| Тип уплотнения резьбового соединения          | покрытие                                    |
| Положение при сборке                          | Любое                                       |
| Материал корпуса                              | Сталь                                       |
| Материал отпускающего кольца                  | РОМ   |
| Материал уплотнения шланга                    | NBR   |
| Температура окружающей среды                  | -10 ... 80 °C                               |
| Пневматическое подключение, канал 1           | Наружная резьба R1/8...R1/4, G1/8...G3/4,   |
| Пневматическое подключение, канал 2           | Для шлангов с наружным диаметром 4 мм, 6 мм |
| Полный диапазон температур рабочего давления  | -0,95 ... 6 bar                             |
| Рабочее давление в зависимости от температуры | -0,95 ... 14 bar                            |