



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  $G\frac{1}{8}...G\frac{1}{4}$ .

## Цанговый штуцер QS-I

| Размеры и данные для заказа              |                         |                              |      |      |      |     |      |      |     |     |                     |              |                          |     |
|--|-------------------------|------------------------------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|---------------------|--------------|--------------------------|-----|
| Присоединение<br>D1                      | Условный проход<br>[мм] | Внешний диаметр шланга<br>D2 | D5   | D6   | L1   | L2  | L3   | L4   | L5  | Я   | Вес<br>1 шт.<br>[г] | № для заказа | Тип                      | PU* |
| <b>Резьба R</b>                          |                         |                              |      |      |      |     |      |      |     |     |                     |              |                          |     |
| $R\frac{1}{8}$                           | 2.6                     | 4                            | 9.7  | 9.9  | 20   | 8   | 16   | 14.9 | —   | 2.5 | 6.6                 | 153012       | QS- $\frac{1}{8}$ -4-I   | 10  |
|  | 4.2                     | 6                            | 11.8 | 11.8 | 22.1 | 8   | 18.1 | 17   | —   | 4   | 7.6                 | 153013       | QS- $\frac{1}{8}$ -6-I   | 10  |
|  | 5.3                     | 8                            | 13.7 | 13.8 | 25.9 | 8   | 21.9 | 18.2 | —   | 5   | 8.8                 | 153015       | QS- $\frac{1}{8}$ -8-I   | 10  |
|  | 5.3                     | 10                           | 17.5 | 16.8 | 30.3 | 8   | 26.3 | 20.7 | —   | 5   | 17                  | 190647       | QS- $\frac{1}{8}$ -10-I  | 10  |
| $R\frac{1}{4}$                           | 4.2                     | 6                            | 13.7 | 11.8 | 21.3 | 11  | 15.2 | 17   | —   | 4   | 13                  | 153014       | QS- $\frac{1}{4}$ -6-I   | 10  |
|  | 6.3                     | 8                            | 13.7 | 13.8 | 25.1 | 11  | 19.1 | 18.2 | —   | 6   | 13                  | 153016       | QS- $\frac{1}{4}$ -8-I   | 10  |
|  | 6.3                     | 10                           | 17.5 | 16.8 | 29.8 | 11  | 23.8 | 20.7 | —   | 6   | 20                  | 153018       | QS- $\frac{1}{4}$ -10-I  | 10  |
|  | 6.3                     | 12                           | 20.8 | 19.8 | 35.9 | 11  | 29.9 | 23.3 | —   | 6   | 29                  | 190649       | QS- $\frac{1}{4}$ -12-I  | 10  |
| $R\frac{3}{8}$                           | 6.3                     | 8                            | 16.8 | 13.8 | 22.2 | 12  | 15.9 | 18.2 | —   | 6   | 19                  | 153017       | QS- $\frac{3}{8}$ -8-I   | 10  |
|  | 6.3                     | 10                           | 17.5 | 16.8 | 29.3 | 12  | 23   | 20.7 | —   | 6   | 26                  | 153019       | QS- $\frac{3}{8}$ -10-I  | 10  |
|  | 8.4                     | 12                           | 20.8 | 19.8 | 31.9 | 12  | 25.6 | 23.3 | —   | 8   | 31                  | 153020       | QS- $\frac{3}{8}$ -12-I  | 10  |
| $R\frac{1}{2}$                           | 6.3                     | 10                           | 20.8 | 16.8 | 30.3 | 15  | 22.1 | 20.7 | —   | 6   | 45                  | 190648       | QS- $\frac{1}{2}$ -10-I  | 1   |
|  | 8.4                     | 12                           | 20.8 | 19.8 | 33.9 | 15  | 25.7 | 23.3 | —   | 8   | 45                  | 153021       | QS- $\frac{1}{2}$ -12-I  | 1   |
| <b>Резьба G с уплотнительным кольцом</b> |                         |                              |      |      |      |     |      |      |     |     |                     |              |                          |     |
| $G\frac{1}{8}$                           | 2.6                     | 4                            | 13   | 9.9  | 19.5 | 4.2 | —    | 14.9 | 1.9 | 2.5 | 7.7                 | 186106       | QS-G $\frac{1}{8}$ -4-I  | 10  |
|  | 4.2                     | 6                            | 13   | 11.8 | 21.6 | 4.2 | —    | 17   | 1.9 | 4   | 8.3                 | 186107       | QS-G $\frac{1}{8}$ -6-I  | 10  |
|  | 5.3                     | 8                            | 13.7 | 13.8 | 25.8 | 4.2 | —    | 18.2 | 1.9 | 5   | 12                  | 186109       | QS-G $\frac{1}{8}$ -8-I  | 10  |
|  | 5.3                     | 10                           | 17   | 16.8 | 28.3 | 4.2 | —    | 20.7 | 1.9 | 5   | 19                  | 132999       | QS-G $\frac{1}{8}$ -10-I | 10  |
| $G\frac{1}{4}$                           | 4.2                     | 6                            | 17   | 11.8 | 20.2 | 4.8 | —    | 17   | 1.9 | 4   | 13                  | 186108       | QS-G $\frac{1}{4}$ -6-I  | 10  |
|  | 6.3                     | 8                            | 17   | 13.8 | 24.4 | 4.8 | —    | 18.2 | 1.9 | 6   | 14                  | 186110       | QS-G $\frac{1}{4}$ -8-I  | 10  |
|  | 7.3                     | 10                           | 17   | 16.8 | 28.9 | 4.8 | —    | 20.7 | 1.9 | 7   | 20                  | 186112       | QS-G $\frac{1}{4}$ -10-I | 10  |
| $G\frac{3}{8}$                           | 6.3                     | 8                            | 19   | 13.8 | 23.9 | 5.8 | —    | 18.2 | 2.4 | 6   | 20                  | 186111       | QS-G $\frac{3}{8}$ -8-I  | 10  |
|  | 7.3                     | 10                           | 19   | 16.8 | 26.4 | 5.8 | —    | 20.7 | 2.4 | 7   | 22                  | 186113       | QS-G $\frac{3}{8}$ -10-I | 10  |
|  | 8.4                     | 12                           | 20.8 | 19.8 | 31.5 | 5.8 | —    | 23.3 | 2.4 | 8   | 34                  | 186114       | QS-G $\frac{3}{8}$ -12-I | 10  |
| $G\frac{1}{2}$                           | 8.4                     | 12                           | 24   | 19.8 | 28   | 6.8 | —    | 23.3 | 2.4 | 8   | 33                  | 186115       | QS-G $\frac{1}{2}$ -12-I | 1   |

\* Количество штук в упаковке

## Цанговые штуцеры QS-I

### 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...G1/4,   |
| 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                            |