



QSTF-R



QSTF-G

Цанговые штуцеры для максимально плотного монтажа в ограниченном пространстве. Для применений пневматики в условиях рабочей температуры до 80 °С и давления до 14 бар. Шланги с внешним \varnothing 4, 6, 8, 10 и 12 мм и присоединительная резьба R $\frac{1}{8}$...R $\frac{1}{2}$ и G $\frac{1}{8}$...G $\frac{1}{2}$.

Цанговый штуцер QSTF

Размеры и данные для заказа														
Присоединение	Услов. проход	Внешний диаметр шланга	D3	D5	H1	H2	H3	H4	L1	Я	Вес 1 шт.	№ для заказа	Тип	PU*
D1	[мм]	D2	\varnothing	\varnothing							[г]			
Резьба R														
R $\frac{1}{8}$	2.5	4	G $\frac{1}{8}$	10	32.5	8	28.5	7	22.2	14	22	153182	QSTF- $\frac{1}{8}$ -4-B	1
	3.3	6	G $\frac{1}{8}$	12.5	32.5	8	28.5	7	24.2	14	23	153183	QSTF- $\frac{1}{8}$ -6-B	1
	3.6	8	G $\frac{1}{8}$	14.5	32.5	8	28.5	7	26.2	14	25	153185	QSTF- $\frac{1}{8}$ -8-B	1
R $\frac{1}{4}$	3.6	6	G $\frac{1}{4}$	12.5	38.5	11	32.5	9	26.8	17	37	153184	QSTF- $\frac{1}{4}$ -6-B	1
	4.4	8	G $\frac{1}{4}$	14.5	38.5	11	32.5	9	28.2	17	39	153186	QSTF- $\frac{1}{4}$ -8-B	1
	4.4	10	G $\frac{1}{4}$	18	38.5	11	32.5	9	30.5	17	42	153188	QSTF- $\frac{1}{4}$ -10-B	1
R $\frac{3}{8}$	4.9	8	G $\frac{3}{8}$	14.5	44.5	12	38.2	11	30.2	21	61	153187	QSTF- $\frac{3}{8}$ -8-B	1
	5.6	10	G $\frac{3}{8}$	18	44.5	12	38.2	11	32.5	21	64	153189	QSTF- $\frac{3}{8}$ -10-B	1
	6	12	G $\frac{3}{8}$	21	44.5	12	38.2	11	35.2	21	67	153190	QSTF- $\frac{3}{8}$ -12-B	1
R $\frac{1}{2}$	7.4	12	G $\frac{1}{2}$	21	52.2	13	44	14	38.2	24	101	153191	QSTF- $\frac{1}{2}$ -12-B	1
Резьба G с уплотнительным кольцом														
G $\frac{1}{8}$	2.4	4	G $\frac{1}{8}$	10	26	5.1	13.8	7	23.4	14	20	186199	QSTF-G $\frac{1}{8}$ -4	1
	3.2	6	G $\frac{1}{8}$	12.4	26	5.1	14.1	7	25.5	14	21	186200	QSTF-G $\frac{1}{8}$ -6	1
	3.7	8	G $\frac{1}{8}$	14.4	26	5.1	15.1	7	28.4	14	23	186202	QSTF-G $\frac{1}{8}$ -8	1
G $\frac{1}{4}$	3.7	6	G $\frac{1}{4}$	12.4	33.2	5.6	16	9	29	19	43	186201	QSTF-G $\frac{1}{4}$ -6	1
	4.4	8	G $\frac{1}{4}$	14.4	33.2	5.6	16	9	28.9	19	44	186203	QSTF-G $\frac{1}{4}$ -8	1
	4.9	10	G $\frac{1}{4}$	17.6	33.2	5.6	17.3	9	31.2	19	47	186205	QSTF-G $\frac{1}{4}$ -10	1
G $\frac{3}{8}$	4.9	8	G $\frac{3}{8}$	14.4	38.1	6.6	19.2	10.5	31	24	71	186204	QSTF-G $\frac{3}{8}$ -8	1
	5.8	10	G $\frac{3}{8}$	17.6	38.1	6.6	19.2	10.5	33.6	24	74	186206	QSTF-G $\frac{3}{8}$ -10	1
	6	12	G $\frac{3}{8}$	21	38.1	6.6	20.9	10.5	36.4	24	77	186207	QSTF-G $\frac{3}{8}$ -12	1
G $\frac{1}{2}$	7	12	G $\frac{1}{2}$	21	42.8	7.6	21.9	13	37.9	27	99	186208	QSTF-G $\frac{1}{2}$ -12	1

* Количество штук в упаковке

Цанговые штуцеры QSTF

Технические характеристики:

Размер	Стандарт
Тип уплотнения резьбового соединения	Уплотнительное кольцо
Положение при сборке	Любое
Материал корпуса	PBT (полибутилентерефталат)
Материал отпускающего кольца	POM
Материал уплотнения шланга	NBR
Температура окружающей среды	-10 ... 80 °C
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба R1/8, R1/4, R3/8, R1/4, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2,
Пневматическое подключение, канал 2	Для шлангов с наружным диаметром 4, 6, 8, 10 и 12 мм
Материал держателя шланга	Легированная сталь, нержавеющая
Полный диапазон температур рабочего давления	-0,95 ... 6 bar
Рабочее давление в зависимости от температуры	-0,95 ... 14 bar