



QSM-G18-4



QSM-G18-6



QSM-18-6  
QSM-18-6-100



QSM-18-4  
QSM-18-4-100



QSM-M3-2  
QSM-M3-3  
QSM-M3-3-100



QSM-M3-4  
QSM-M3-4-100



QSM-M5-4  
QSM-M5-4-100



QSM-M5-6  
QSM-M5-6-100  
QSM-M6-6

Миниатюрные 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  $\varnothing$  2, 3, 4 и 6 мм и присоединительная резьба М3, М5, М6, М7, R  $\frac{1}{8}$  и G  $\frac{1}{8}$ .

## Цанговый штуцер QSM

Размеры и данные для заказа													
Присоединение	Услов. проход	Внешний диаметр шланга	D5	L1	L2	L3	L4	Я	Вес 1шт.	№ для заказа	Тип	PU*	
D1	[мм]	D2	$\varnothing$						[г]				
Метрическая резьба с уплотнительным кольцом													
M3	0.9	2	4.8	12.1	2.5	–	8.4	5	1	133027	QSM-M3-2	10	
		3	7	13.3	2.5	–	9.6	5.5	1.1	153301	QSM-M3-3	10	
	1.1	4		9.8	15.7	2.5	–	11.5	8	2.4	130775	QSM-M3-3-100	100
											153303	QSM-M3-4	10
											130776	QSM-M3-4-100	100
M5	1.1	2	4.8	11.8	3	–	8.4	7	2.2	133028	QSM-M5-2	10	
		3	9.8	16.2	3	–	11.5	8	3.4	153302	QSM-M5-3	10	
	2.2	4		9.8	16.2	3	–	11.5	8	3.2	130777	QSM-M5-3-100	100
											153304	QSM-M5-4	10
											130778	QSM-M5-4-100	100
2.1	6	11.8	17.3	3	–	12	10	4.5	153306	QSM-M5-6	10		
									130779	QSM-M5-6-100	100		
M6	2.8	6	11.8	18	3.9	–	11.7	10	4.8	132600	QSM-M6-6	1	
Резьба R													
R $\frac{1}{8}$	2.9	4	–	16	8	12	11.5	10	6	153305	QSM-R $\frac{1}{8}$ -4	10	
											130755	QSM-R $\frac{1}{8}$ -4-100	100
	4.5	6	–	18	8	14	12	10	6	153307	QSM-R $\frac{1}{8}$ -6	10	
										130756	QSM-R $\frac{1}{8}$ -6-100	100	
Резьба G с уплотнительным кольцом													
G $\frac{1}{8}$	2.9	4	–	16.4	5.1	–	–	13	9.4	186264	QSM-G $\frac{1}{8}$ -4	10	
	2.8	6	–	18.4	5.1	–	–	13	11	186265	QSM-G $\frac{1}{8}$ -6	10	

\* Количество штук в упаковке

## Цанговые штуцеры QSM, Quick Star, мини



QSM-G18-4-I



QSM-G18-6-I



QSM-18-4-I



QSM-18-6-I



QSM-M3-2-I



QSM-M3-3-I



QSM-M3-4-I



QSM-M5-3-I



QSM-M5-6-I



QSM-M7-4-I-100

## Цанговый штуцер QSM-...-I

Размеры и данные для заказа												
Присоединение	Услов. проход	Внешний диаметр шланга D2	D5 ∅	L1	L2	L3	L4	Я	Вес 1шт.	№ для заказа	Тип	PU*
D1	[мм]	D2							[г]			
Метрическая резьба с уплотнительным кольцом												
M3	1.1	2	5	12.1	2.5	—	8.4	1.3	0.8	133026	QSM-M3-2-I	10
	1.6	3	8	15.7	2.5	—	11.5	1.5	2.3	153312	QSM-M3-3-I	10
	1.5	4	8	15.7	2.5	—	11.5	1.5	2.2	153314	QSM-M3-4-I	10
M5	1.9	3	8	16.2	3	—	11.5	2	3.2	153313	QSM-M5-3-I	10
	2.5	4	8	16.2	3	—	11.5	2.5	3	153315	QSM-M5-4-I	10
	2.6	6	9.8	17.8	3	—	12	2.5	4.4	153317	QSM-M5-6-I	10
M7	3.1	4	9.8	18.9	5.5	—	11.5	3	6	153319	QSM-M7-4-I	10
										133006	QSM-M7-4-I-100	100
	4.1	6	9.8	20.9	5.5	—	12	4	6.4	153321	QSM-M7-6-I	10
Резьба R												
R $\frac{1}{8}$	3.1	4	10	16.4	8	12.4	11.5	3	6.2	153316	QSM-R $\frac{1}{8}$ -4-I	10
	4.1	6	10	18.2	8	14.2	12.5	4	5.6	153318	QSM-R $\frac{1}{8}$ -6-I	10
Резьба G с уплотнительным кольцом												
G $\frac{1}{8}$	3.1	4	13	16.4	5.1	—	—	3	8.9	186266	QSM-G $\frac{1}{8}$ -4-I	10
	4.1	6	13	18.4	5.1	—	—	4	9.5	186267	QSM-G $\frac{1}{8}$ -6-I	10

\* Количество штук в упаковке

## Цанговые штуцеры QSM, Quick Star, мини

### Технические характеристики:

Размер	Mini
Условный проход	0,9 мм, 1,1 мм, 2,2 мм, 2,9 мм, 3,1 мм, 4,1 мм, 4,5 мм
Тип уплотнения резьбового соединения	покрытие
Положение при сборке	Любое
Материал корпуса	Латунь Никелирование
Размер контейнера	10
Материал отпускающего кольца	POM
Материал уплотнения шланга	NBR
Температура окружающей среды	-10 ... 80 °C
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба R1/8, G1/8, M3,
Пневматическое подключение, канал 2	Для шлангов с наружным диаметром 4 мм, 6 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