

**БРС для низких
давлений**

для станций зарядки
аккумуляторов

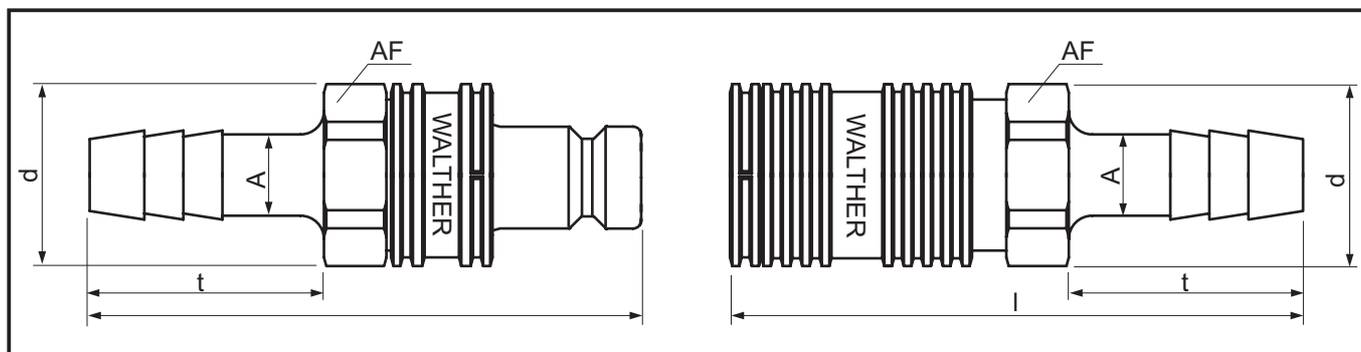
KL-006



WALTHER - БРС для низких давлений для станций зарядки аккумуляторов

Описание:

Полипропиленовые БРС для низких давлений, специально разработанные для станций зарядки аккумуляторов. Уникальная конструкция. Цвет муфты и ниппеля - антрацигово-серый.



Муфта с клапаном	Описание	Соединение A	d [мм]	AF [мм]	l [мм]	t [мм]	Вес [г]
	KL-006-0	1/4" (7 мм)	24	22	68,3	25	16
KL-006-0	3/8" (9 мм)	24	22	73,3	30	17	
KL-006-0	7/16" (11 мм)	24	22	73,3	30	18	
KL-006-0	1/2" (13 мм)	24	22	73,3	30	19	
Ниппель с клапаном	Описание	Соединение A	d [мм]	AF [мм]	l [мм]	t [мм]	Вес [г]
	KL-006-2	1/4" (7 мм)	24	22	66,5	25	10
KL-006-2	3/8" (9 мм)	24	22	71,5	30	10	
KL-006-2	7/16" (11 мм)	24	22	71,5	30	11	
KL-006-2	1/2" (13 мм)	24	22	71,5	30	12	

WALTHER-PRÄZISION • WKa rev. 05/2007 - subject to alterations

Технические данные:

- номинальный диаметр: 6 мм / 1/4"
- рабочее давление: макс. 3 бар / 43 psi
- рабочая температура: макс. +60 °C / 140 °F
- возможно поставка БРС с резьбой внутренней 1/4 G

Материалы:

- полимерные детали (кроме клапанов): полипропилен (ПП)
- клапаны: полиамид 11/12
- клапаны и запорная пружина: 1.4310
- запорные шарики: 1.4401

WALTHER-PRÄZISION Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG

Официальный дистрибьютор
ТОО «Компания Прогресс Казахстан»
+7 705 384 18 77
sales@progress-kazakhstan.kz
www.progress-kazakhstan.kz
www.walther.kz

