

# БРС для дыхательного воздуха

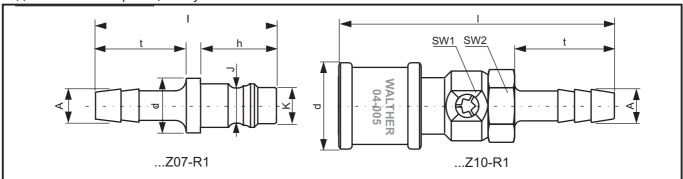
# СЕРИЯ 04-005



## БРС для дыхательного воздуха серии 04-005

#### Описание:

- узел БРС с уплотнением со стороны муфты
- с автоматической блокировкой и встроенным автоматически срабатывающим устройством защиты от натяжения
- простота в обращении даже при работе в перчатках за счёт кольцевых выступов в передней и задней части отпирающей втулки



### Порядок работы:

разъединение производится путём глубокого вдавливания бесклапанного ниппеля в корпус муфты и оттягивания отпирающей втулки, после чего становится возможным вынуть бесклапанный ниппель.

### Материалы:

корпус: хромированная латунь

клапан: PVDF

пружины: нержавеющая сталь

уплотнения: EPDM

**Коэффициент расхода Сv**: 0,80 **Номинальный диаметр**: 6 мм **Рабочее давление**: до 23 бар

Рабочая температура: от - 40 °C до +150 °C

#### Bec:

самозапорная муфта: 121 грамм; бесклапанный ниппель: 28 граммов (общий вес БРС зависит от выбранных концевых соединений)

муфта	Номер для заказа:	Концевое соединение	1	d	A		t	SW1	SW2
5есклапанная му	1-04-005-0-SL009-22-4-Z10-R1	патрубок для шланга диаметром 9 мм	83	26	10		30	19	19
	1-04-005-0-WR017-22-4-Z10-R1	G 3/8 A по стандарту DIN ISO 228	65	26			12	19	19
Бески	1-04-005-0-WR517-22-4-Z10-R1	G 3/8 по стандарту DIN ISO 228	64	26				19	22
ниппель	Номер для заказа:	Концевое соединение	- 1	t	Α	h	J	K	SW/d
_	2-04-005-1-SL009-22-Z07-R1	патрубок для шланга диаметром 9 мм	55	30	10	21	9,65	9,9	15,5 19
5есклапанный	2-04-005-1-WR017-22-Z07-R1	G 3/8 A по стандарту DIN ISO 228	41	12		21	9,65	9,9	19

#### Опционально:

- корпус из нержавеющей стали и другие концевые соединения
- версия R2 с расширенной невзаимозаменяемой конструкцией

## WALTHER-PRÄZISION Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG

Hausadresse / Head office: Westfalenstraße 2 42781 Haan, Germany

Telefon: +49 (0) 21 29 567-0 Telefax: +49 (0) 21 29 567-450 Postadresse / Postal address: Postfach 420444 42404 Haan, Germany

eMail: info@walther-praezision.de Internet: www.walther-praezision.de



SION 10/2006 • возможны изменения технических данных • WKa