

## STAF-R

### Балансировочный клапан – PN 16 (DN 65-150), изготовлен из бронзы

### Балансировочный клапан – PN 16 (DN 65-150), изготовлен из бронзы

Фланцевый балансировочный бронзовый клапан обеспечивает безупречную работу в широком диапазоне. STAF-R идеален для использования, главным образом, на вторичном контуре, в системах отопления и кондиционирования.

### Ключевые особенности

#### Рукоятка

Ручка с возможностью считывания показаний обеспечивает точность и удобство балансировки.

#### Самоуплотняющиеся измерительные штуцеры

Гарантируют простоту и точность балансировки.

#### Запорная функция

Обеспечивает удобство технического обслуживания.

#### Среда:

Вода и нейтральные жидкости, водно-гликолевая смесь (0-57%).

#### Материал:

Корпус: Бронза CuSn5Zn5Pb5 (EN 1982).

Верхняя часть, ограничительный конус и шток: сплав AMETAL®.

Уплотнения: EPDM.

Болты крепления верхней части:

Нержавеющая сталь.

Измерительные штуцеры: AMETAL® и EPDM.

Ручка: Полиамид.

### Технические характеристики

#### Область применения:

Системы тепло- и холодоснабжения

Системы водоснабжения

#### Функция:

Балансировка

Предварительная настройка

Измерение

Закрытие (Разгруженный по давлению конус)

#### Диапазон размеров:

DN 65-150

#### Номинальное давление:

PN 16

#### Температура:

Макс. рабочая температура: 120°C

По вопросу более высоких температур (макс. 150°C) обратитесь в ближайшее представительство по продаже.

Мин. рабочая температура: -20°C

AMETAL® - это разработанный компанией IMI Hydronic Engineering медный сплав, устойчивый к потере цинка.

#### Маркировка:

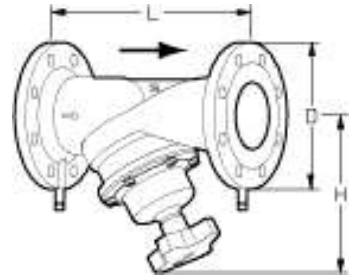
Корпус: TA, PN, DN, CE, направление потока и дата отливки (год, месяц, день).

#### Монтажный размер:

ISO 5752 серия 1, BS 2080 и EN 558-1 серия 1.

## Артикулы

### Фланцевое крепление верхней части



### PN 16, ISO 7005-3, EN 1092-3

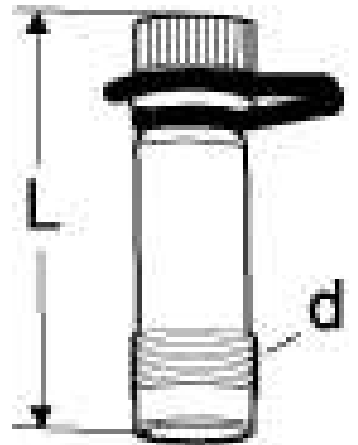
DN	Кол-во отверстий под болты	D	L	H	Kvs	Kr	EAN	№ изделия
65-2	4	185	290	205	85	14.3	7318792824906	52 181-765
80	8	200	310	220	120	18.7	7318792825002	52 181-780
100	8	220	350	240	190	24.6	7318792825101	52 181-790
125	8	250	400	275	300	36.8	7318792825200	52 181-791
150	8	285	480	285	420	52	7318792825309	52 181-792

→ = Направление потока

Kvs = м<sup>3</sup>/ч при перепаде давления в 1 бар и полностью открытом клапане.

### Измерительные штуцеры

AMETAL®/EPDM



d	L	EAN	№ изделия
<b>DN 65 – 300</b>			
R3/8	45	7318792813009	52 179-008
R3/8	101	7318792814501	52 179-608

### Измерительный штуцер, удлинители 60 мм

(не для 52 179-000/-601).  
Может быть установлен без дренажа системы.  
AMETAL®/Нержавеющая сталь/EPDM



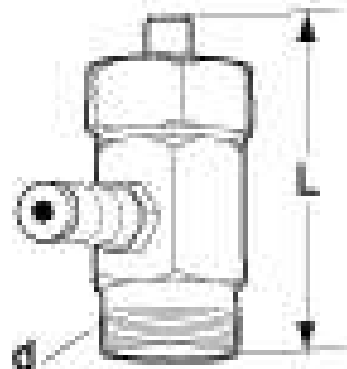
L	EAN	№ изделия
60	7318792812804	52 179-006

**Измерительный штуцер**

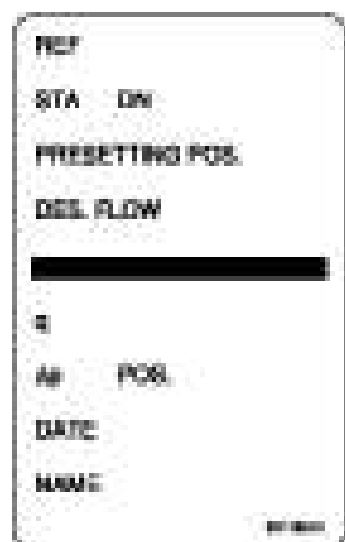
Для старых моделей STAD и STAF

Макс. 150°C

AMETAL®/EPDM



d	L	EAN	№ изделия
<b>DN 65-150</b>			
R3/8	30	7318792812903	52 179-007
R3/8	90	7318792814402	52 179-607

**Табличка с данными**

**EAN**  
7318792779206

**№ изделия**  
52 161-990

**Ручка**

В сборе



**DN**  
65 - 150

**EAN**  
7318792834806

**№ изделия**  
52 186-002

**Регулировочный ключ**

Для блокировки настройки.



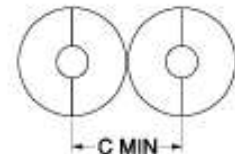
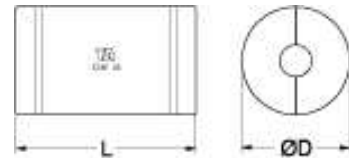
[мм]	Для DN	EAN	№ изделия
3	65 - 150	7318792836008	52 187-103
[мм]	Для DN	EAN	№ изделия

**Изоляция**

Для систем тепло- и холодоснабжения.

Полиуретан без CFC (Бесфреонный полиуретан). Покрыт серым ПВХ.

Подробную информацию о изоляции вы можете найти в каталоге "Изоляция".



Для DN	L	D	C	EAN	№ изделия
50	390	250	252	7318792840708	52 189-850
65	450	270	272	7318792840807	52 189-865
80	480	290	292	7318792840906	52 189-880
100	520	320	322	7318792841002	52 189-890
125	570	350	352	7318792841101	52 189-891
150	660	380	382	7318792841200	52 189-892

<http://www2.imi-hydronic.com/ru/products-solutions/balancing-and-control/-/-/STAF-R/>