

STAG

Балансировочный клапан с соединением типа Victaulic – DN 65-300

Балансировочный клапан с соединением типа Victaulic – DN 65-300

Балансировочный клапан из ковкого чугуна с соединением типа Victaulic, обеспечивает точнейшую гидравлическую настройку в широчайшем диапазоне применений. STAG идеальны для применения во вторичных контурах систем тепло- и холодоснабжения.

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.

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

Среда:

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

Материал:

Корпус: Ковкий чугун EN-GJS-400-15.
 DN 65-150: Верхняя часть, ограничительный конус и шток: сплав AMETAL®.
 DN 200-300: Верхняя часть из ковкого чугуна EN-GJS-400-15, ограничительный конус из бронзы CuSn5Zn5Pb5 (EN 1982), шток из AMETAL®.
 Уплотнения: EPDM.
 Болты крепления верхней части: Хромированная сталь.
 Измерительные штуцеры: AMETAL® и EPDM.
 Ручка: DN 65-150 Полиамид, DN 200-300 алюминий.

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

Обработка поверхностей:

DN 65-200: Эпоксидный лак.
 DN 250-300: Двухкомпонентная эмали Дуасолид.

Маркировка:

Корпус: TA, Class 150, размер в дюймах, направление потока и дата отливки (год, месяц, день).
 CE-маркировка согл. таблице:
 Маркировка STAG

CE DN 65-125

CE 0409* DN 150-300

*) Уполномоченный орган.

Монтажный размер:

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

Технические характеристики

Область применения:

Системы тепло- и холодоснабжения.

Функция:

Балансировка
 Предварительная настройка
 Измерение
 Закрытие (Разгруженный по давлению конус).

Диапазон размеров:

DN 65-300

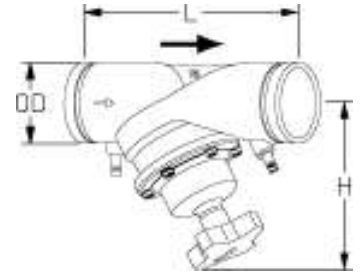
Номинальное давление:

Class 150

Артикулы

Фланцевое крепление верхней части

Измерительные штуцеры на корпусе



Class 150, ISO 4200

DN	D	L	H	Kvs	Kg	EAN	№ изделия
65-2	73.0	290	205	85	6.4	7318792831904	52 183-073
65-2	76.1	290	205	85	6.4	7318792832000	52 183-076
80	88.9	310	220	120	9.1	7318792832109	52 183-089
100	114.3	350	240	190	14	7318792832208	52 183-114
125	139.7	400	275	300	22.7	7318792832307	52 183-140
125	141.3	400	275	300	22.7	7318792832406	52 183-141
150 ¹⁾	165.1	480	285	420	31.3	7318792832505	52 183-165
150	168.3	480	285	420	31.3	7318792832604	52 183-168
200	219.1	600	430	765	63.5	7318792832703	52 183-219
250	273	730	420	1185	92	7318792832802	52 183-273
300	323.9	850	480	1450	127	7318792832901	52 183-324

1) Не соответствует ISO 4200.

→ = Направление потока

Kvs = м³/ч при перепаде давления в 1 бар и полностью открытом клапане.

Измерительные штуцеры

AMETAL[®]/EPDM



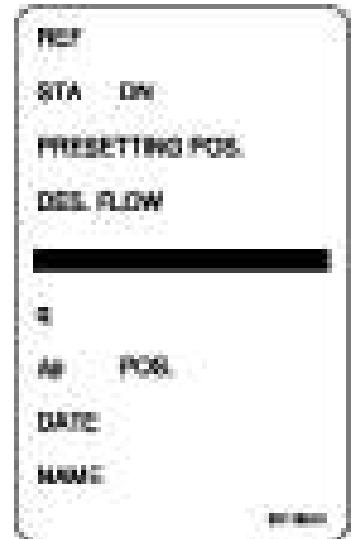
d	L	EAN	№ изделия
DN 65 – 300			
R3/8	45	7318792813009	52 179-008
R3/8	101	7318792814501	52 179-608

Измерительный штуцер, удлинители 60 мм

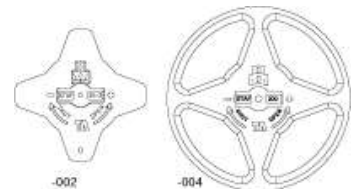
(не для 52 179-000/-601).

Может быть установлен без дренажа системы.

AMETAL®/Нержавеющая сталь/EPDM



L	EAN	№ изделия
60	7318792812804	52 179-006

Табличка с данными

EAN	№ изделия
7318792779206	52 161-990

Регулировочный ключ

Для блокировки настройки.

[mm]	Для DN	EAN	№ изделия
3	65 – 150	7318792836008	52 187-103
5	200 – 300	7318792836107	52 187-105

Ручка

В сборе



DN	EAN	№ изделия
65 - 150	7318792834806	52 186-002
200 - 300	7318792835001	52 186-004

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