

## ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ADCA GV32B

(Бронза, DN 1/2"-2")

### ОПИСАНИЕ

Вентили запорные бронзовые GV32B – простой и надежный тип запорной трубопроводной арматуры, разработанных специально для работы с паром, различными маслами, жидкостями или воздухом.

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

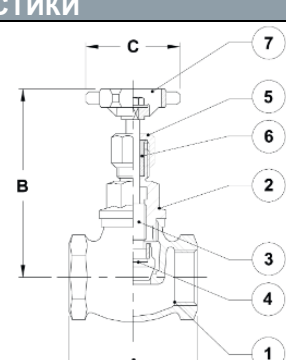
- Подъемный шток
- Герметичные уплотнения PTFE
- Высокопрочный стекло наполненный PTFE диск




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Типоразмер, DN	1/2" - 2"
Номинальное давление, PN	32 бар
Допустимое давление	32 бар при 100°C 14 бар при 198°C
Рабочая среда	Пар, масло, вода и другие среды, совместимые с материалами конструкции
Материал исполнения	Бронза
Присоединения	Внутреннее резьбовое ISO 7 Rp или NPT
ОПЦИИ	Различные варианты уплотнений

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, м3/ч						
Типоразмер, DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kvs						

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Типоразмер, DN	A	B	C	Масса, кг
1/2"	57	95	75	0,39
3/4"	65	98	75	0,55
1"	78	114	85	0,85
1 1/4"	89	138	95	1,36
1 1/2"	100	159	102	1,76
2"	121	170	120	2,62



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ		
№	Название	Материал
1	Корпус	Бронза
2	Крышка	Кованая латунь
3	Шток	Латунь
4	Запорный диск	Стеклонаполненный PTFE
5	Шайба диска	Латунь
6	Уплотнение	PTFE
7	Штурвал	Алюминий