

Запірний вентиль GV32B - з бронзовим корпусом (1/2" – 2")



Опис:

Запірний вентиль ADCA серії GV32B з бронзовим корпусом і маховиком, призначений для використання на парі, воді, оліях або стиснутому повітрі.

Основні властивості:

- Висувний шток.
- PTFE сідло забезпечує щільне закриття.
- Високоякісне ущільнення PTFE.

Робоче

середовище: Насичена пара, конденсат, вода, олія, стиснене повітря та інші рідини, сумісні із матеріалами вентиля.

Модифікація: GV32B – з бронзовим корпусом та маховиком.

Типорозмір: 1/2" дюйми – 2" дюйми.

Приєднання: Різьба внутрішня виконана за стандартом ISO 7 Rp.

Монтажне

положення: Вентиль повинен бути змонтований так щоб напрямок потоку збігався зі стрілкою на корпусі в становищі від вертикального (маховик зверху) до горизонтального. Не монтуйте вентиль маховиком униз (див. інструкцію з монтажу та експлуатації).



Маркування CE - Група 2 (Європейська директива PED)

Номінальний тиск	Номінальні діаметри	Категорія
PN 32	1/2" – 1 1/4"	SEP
	1 1/2" – 2"	(Промарковано CE)

Обмеження щодо застосування

Різьбовий PN32	Розрахункова температура
Допустимий тиск	
32 бар	100 °C
14 бар	198 °C

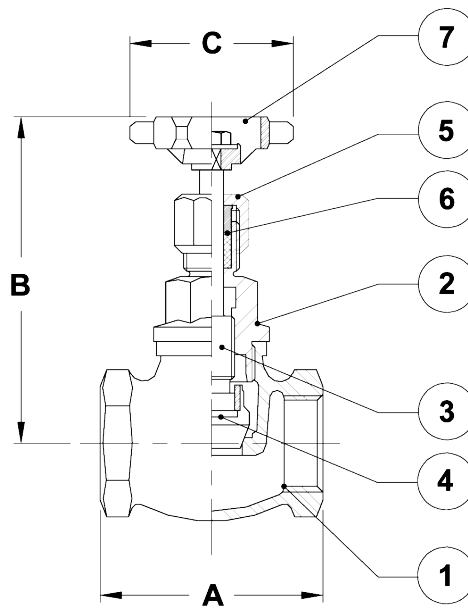
Коефіцієнт пропускної спроможності, м³/год

Типорозмір вентиля	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Коефіцієнт Kvs	2	5	10	16	23	42

Для розрахунку $Kvs = Cv (US) \times 0,855$.

Габаритні розміри, мм

Типорозмір	A	B	C	Маса, 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	105	1,76
2"	121	170	120	2,62



Специфікація матеріалів

Поз. №	Деталь	Матеріал
1	Корпус	Бронза
2	Кришка	Кована латунь
3	Шток	Латунь
4	Сідло	PTFE
5	Контргайка	Латунь
6	Набивка	PTFE
7	Маховик	Алюміній