

ЛАТУННАЯ ЗАДВИЖКА ВНУТРЕННЯЯ-ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



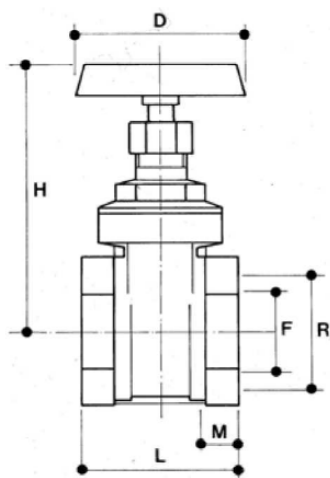
**НОРМАТИВНЫЙ АКТ
25/02/2000 n° 93**

Продукция, описываемая в данном техническом паспорте, соответствует директиве PED 97/23/CE, и имеет маркировку CE согласно статье 3, параграф 3.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус Ø 3" и Ø 4": Латунь Delta C EN1982 CB 754S
 Корпус до Ø 2"1/2: Латунь CW 617 N - UNI-ENL 2165
 Диск: Латунь Delta C EN1982 CB 754S
 Кран-букса: Латунь CW 617 N - UNI-EN12165
 Шток, стопор, сальник: Латунь CW 614 N - UNI-EN12164
 Прокладка корпуса: Волокно GUARNITAL
 Прокладка штока: DUTRAL EPDM90
 Ручка: Стальной лист с пластиковым покрытием и с красной эпоксидной смолой
 Винт фиксирующий ручку: оцинкованная сталь пескоструйная обработка
 резьбы: ISO 228/1

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



R	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
L	33	33	35	39	43	48	54	58	63	70	80
H	67	67	68	68	80	86	107	134	143	175	202
D	45	45	45	45	50	55	60	70	80	100	100
F	11	13	13,5	15,5	19	27	33	44	47	60	72
M	8	8	9	9	10	10	11	12	13	13	15

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ МАКС.80°C

R"	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1¼	1½	2	2½	3	4
PN 32											
PN 25											
PN 20											
PN 16											
PN 10											

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

При давлении и температуре которые указаны в предыдущей таблице, фильтры применяются со следующими жидкостями:

- Опасные жидкости до $\varnothing 2''1/2$ - DN65 (таб.8);
- Неопасные жидкости (Таб.9);

Вышеуказанные значения действительны при условии, что жидкости неагрессивные для медесодержащих сплавов (бронза, латунь).

МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА

R"	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
ММ	1,5	1,6	1,6	1,6	1,8	2,0	2,0	2,2	2,7	3,0	3,2

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Использование задвижки, выбранной из широкого ассортимента доступных на рынке моделей, может решить все проблемы по гидравлике. Задвижка может быть установлена в вертикальном или горизонтальном положении, во избежание гидроударов, имеет медленный и пропорциональный ход закрытия. Кроме того, хотя это и противоречит подлинному применению, может использоваться как клапан регулировки расхода. Задвижка из бронзы, учитывая большую эластичность этого материала, особенно рекомендуется для систем отопления или для монтажа в сети водопровода; задвижки из латуни, подходят для любого сантехнического использования, а также широко используются в системах орошения. Кроме этого, необходимо обратить внимание на то, что многие задвижки из латуни и бронзы, особенно небольших диаметров, могут быть повреждены во время установки, если их устанавливать на трубе с силой и до упора, что приводит к деформации конических присоединений и нарушает герметичность затвора.