

## ЛАТУННАЯ ЗАДВИЖКА ВНУТРЕННЯЯ-ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



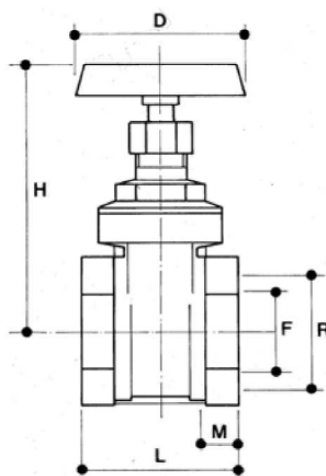
### НОРМАТИВНЫЙ АКТ 25/02/2000 n° 93

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 617 N - UNI-EN12165  
 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	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
L	43	47	53	57	61	67	74	86	98
H	68	78	93	108	125	143	175	205	235
D	45	50	55	60	70	80	100	100	120
F	15	19	24	32	37	47	60	72	93
M	10	11	13	14	14	16	17	19	22

## РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ МАКС.80°C

R"	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
mm	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	3,0	3,3	3,5

## 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.