

ЛАТУННА ЗАСУВКА ВНУТРІШНЯ-ВНУТРІШНЯ РІЗЬБА



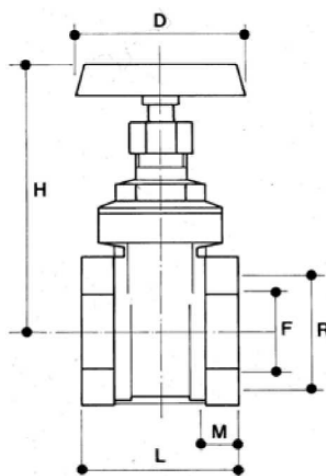
НОРМАТИВНИЙ АКТ
25/02/2000 n° 93

Продукція, що описується в даному технічному паспорті, відповідає директиві PED 97/23 / CE, і має маркування CE відповідно до статті 3, параграф 3.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус Ø 3" і 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-буksа: Латунь CW 617 N - UNI-EN12165
 Шток, стопор, сальник: Латунь CW 614 N - UNI-EN12164
 Прокладка корпусу: Волокно GUARNITAL
 Прокладка штока: DUTRAL EPDM90
 Ручка: Сталевий лист з пластиковим покриттям і з червоною епоксидною смолою.
 Гвинт фіксуючий ручку: оцинкована сталь
 піскоструминна обробка
 різьблення: ISO 228/1

ОСНОВНІ РОЗМІРИ



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

РОБОЧИЙ ТИСК 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 ЗАСТОСУВАННЯ

При тиску і температурі які вказані в попередній таблиці, фільтри застосовуються з наступними рідинами: - Небезпечні рідини до Ø2 "1/2 - DN65 (таб.8); - Безпечні рідини (таб.9);

Вищезгадані значення дійсні за умови, що рідини неагресивні для мідноскладових сплавів (бронза, латунь).

МІНІМАЛЬНА ТОВЩИНА

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

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Використання засувки, обраної з широкого асортименту доступних на ринку моделей, може вирішити всі проблеми з гідравліки. Засувка може бути встановлена у вертикальному або горизонтальному положенні, щоб уникнути гідроударів, має повільний і пропорційний хід закриття. Крім того, хоча це і суперечить справжньому застосуванню, може використовуватися як клапан регулювання потоку. Засувка з бронзи, з огляду на велику еластичність цього матеріалу, особливо рекомендується для систем опалення або для монтажу в мережі водопроводу; засувки з латуні, підходять для будь-якого сантехнічного використання, а також широко використовуються в системах зрошення. Крім цього, необхідно звернути увагу на те, що багато засувок з латуні і бронзи, особливо невеликих діаметрів, можуть бути пошкоджені під час установки, якщо їх встановлювати на трубі з силою і до упору, що призводить до деформації конічних приєднань і порушує герметичність затвору.