

ШИБЕРНА ЗАСУВКА З ЛАТУНІ ЗВИЧАЙНОГО ТИПУ F / F



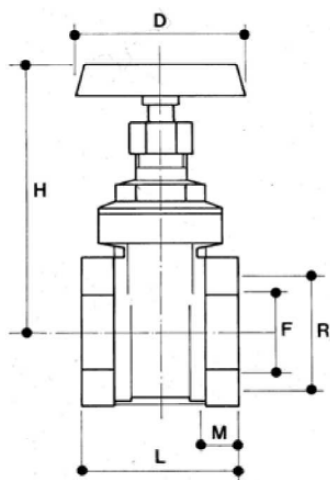
Законодавчий декрет 25.02.2000 № 93

Виріб, описаний в цьому паспорті, відповідає вимогам директиви PED 97/23/ЄС і звільнений від маркування CE відповідно до ст. 3, п. 3.

ФУНКЦІЇ

- Корпус Ø 3" та 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
- Вітон: Латунь CW 617 N - UNI-EN12165
- Шток, упор штока і сальник: Латунь CW 617 N - UNI-EN12165
- Прокладка корпусу: Волокно GUARNITAL
- Ущільнення штока: DUTRAL EPDM90
- Ручка: Листова сталь, пластифікована червоною епоксидною смолою
- Фіксована гайка маховика: Оцинкована сталь з пікоструминною обробкою
- Нарізь: ISO 228/1

ОСНОВНІ РОЗМІРИ



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

РОБОЧИЙ ТИСК 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 ЗАСТОСУВАННЯ

При тисках і температурах, зазначених в таблиці вище, клапани можуть використовуватися для наступних середовищ:
 Небезпечні рідини до ø2 "1/2 - DN65 (табл .8);
 Безпечні рідини (табл .9);
 Наведені вище дані дійсні за умови, що рідини не є агресивними для мідних 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	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	3,0	3,3	3,5

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Використання засувки, правильно підібраної з широкого асортименту, доступного на ринку, може вирішити всі гідравлічні проблеми. Вона може бути встановлена вертикально або горизонтально, має вузький прохід, дозволяє уникнути гідроударів завдяки повільному і пропорційному маневру закриття. Крім того, її можна використовувати як регулятор потоку, хоча і не завжди. Бронзові засувки, завдяки більшій еластичності цього матеріалу, особливо рекомендуються для систем опалення або для підземних підключень до водопровідної мережі; латунні засувки, придатні для будь-якого гідравлічного застосування, широко використовуються в іригаційних системах. лід також звернути увагу на те, що багато латунних і бронзових засувок, особливо малих діаметрів, пошкоджуються під час монтажу, коли трубу щільно вставляють на місце; це призводить до деформації конічних сідел, що порушує герметичність затвора.