

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

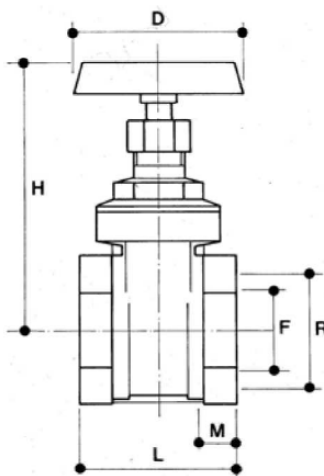
Ущільнення штока: DUTRAL EPDM90

Маховик: Листова сталь, пластифікована червоною епоксидною смолою

Фіксована гайка маховика: Оцинкована сталь з піскоструминною обробкою

Нарізь: 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 80°C МАКС.**

| 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 тисках і температурах, зазначених в таблиці вище, клапани можуть використовуватися для наступних середовищ:
 Небезпечні рідини до $\varnothing 2 \text{ " } 1/2 - \text{ DN65}$ (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 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,7 | 3,0 | 3,2 |

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 гідрударів 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.