

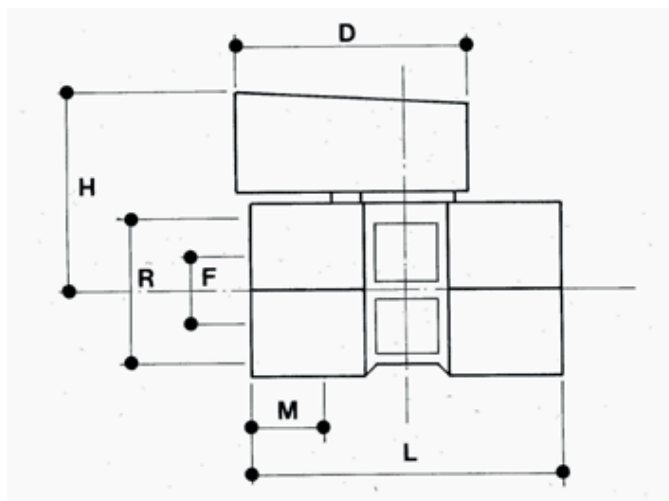
ЗАКОНОДАВЧА ПОСТАНОВА 25/02/2000 № 93

КУЛЬОВИЙ КРАН, ОПИСАНИЙ В ДАНОМУ ТЕХНІЧНОМУ ПАСПОРТІ, ВІДПОВІДАЄ ПОСТАНОВІ РЕД 97/23/СЕ І ЗВІЛЬНЯЄТЬСЯ ВІД МАРКУВАННЯ СЕ, ЗГІДНО СТАТТІ 3, ПАР.3.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС ЛАТУНЬ CW 617 N – UNI – EN 12165
 СФЕРА І ШТОК ЛАТУНЬ CW 614 N – UNI – EN 12164
 СФЕРА ОБРОБЛЕНА АЛМАЗНИМ ІНСТРУМЕНТОМ,
 НІКЕЛЬОВАНА І ХРОМОВАНА.
 СІДЛА ЗІ СПРАВЖНЬОГО РТФЕ З КУТОМ ПРОКЛАДКИ «7 МІН»
 ПРОКЛАДКА ШТОКА – НІТРИЛОВА ГУМА
 РУЧКА УПРАВЛІННЯ – АЛЮМІНІЙ З ЧОРНОЮ ЕПОКСИДНОЮ
 СМОЛОЮ
 ФІНІШНА ОБРОБКА – ПІСКОСТРУЙКА, ХРОМ.
 РІЗЬБИ – ISO 228/1

ОСНОВНІ РОЗМІРИ



R"	1/4	3/8	1/2
D	34	34	34
H	28	28	31
L	41	41	45
M	10	10	10
F	7,5	7,5	9,5

МАКСИМАЛЬНИЙ ТИСК ПРИ 80°C

PN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	
PN 40												p.s.i. 600
PN 32												p.s.i. 450
PN 25												p.s.i. 350
PN 20												p.s.i. 300
PN 16												p.s.i. 250
PN 10												p.s.i. 150

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ (PED 97/23/CE СТ.9)

При зазначених в попередній таблиці значеннях тиску і температури крани застосовуються з безпечними рідинами (таб.9)

Дана заява дійсна, тільки за умови застосування рідини неагресивної для мідних сплавів (бронза - латунь).

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Кран поставляється у відкритому стані.

Відкриття та закриття відбуваються при повороті ручки на 90 °.

У відкритому положенні ручка розташована уздовж корпусу крана або труби.

У закритому положенні ручка знаходиться поперек корпусу.

Кульовий кран є запірним а не регульовальним краном, і працює в 2-х положеннях відкрито або закрито.

Якщо кран залишити в середньому положенні, прокладки з часом придуть в непридатність. У разі необхідності зливу труби, припустимо в разі ризику обмерзання, відкрити кран в середньому положенні 45° до повного зливу рідини, і далі відкрийте кран повністю.

Не рекомендовано застосовувати кран з рідинами, які містять абразивні частки.