

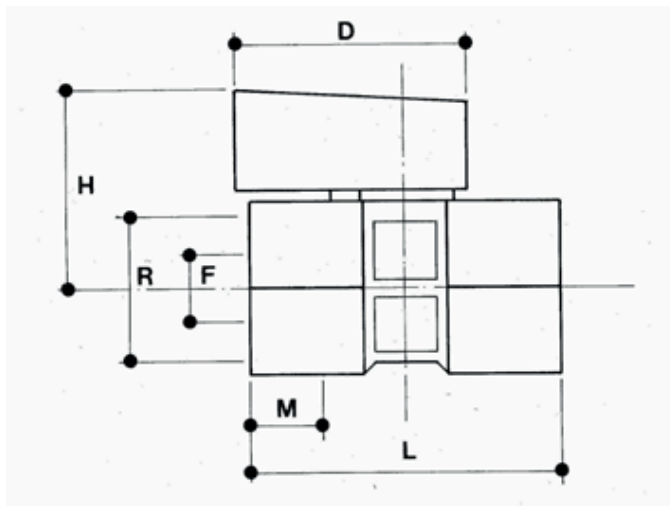
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕ 25/02/2000 № 93

ШАРОВЫЙ КРАН, ОПИСАННЫЙ В ДАННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ПАСПОРТЕ ОТВЕЧАЕТ ПОСТАНОВЛЕНИЮ PED 97/23/CE И ОСВОБОЖДАЕТСЯ ОТ МАРКИРОВКИ CE, СОГЛАСНО СТАТЬЕ 3, ПАР.3.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС ЛАТУНЬ CW 617 N – UNI – EN 12165
 СФЕРА И ШТОК ЛАТУНЬ CW 614 N – UNI – EN 12164
 СФЕРА ОБРАБОТАНА АЛМАЗНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ,
 НОКЕЛИРОВАННАЯ И ХРОМИРОВАННАЯ.
 СЕДЛА ИЗ ПОДЛИННОГО PTFE С УГЛОМ ПРОКЛАДКИ «7 МИН»
 ПРОКЛАДКА ШТОКА – НИТРИЛЕВАЯ РЕЗИНА
 РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ – АЛЛЮМИНИЙ С ЧЕРНОЙ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛОЙ
 ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА – ПЕСКОСТРУЙКА, ХРОМ.
 РЕЗЬБЫ – ISO 228/1

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



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

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ 80°C

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	
	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"

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

При указанных в предыдущей таблице значениях давления и температуры краны применяются с неопасными жидкостями (таб.9)

Данное заявление действительно только при условии применения жидкости неагрессивной для медных сплавов (бронза – латунь).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Кран поставляется в открытом состоянии.

Открытие и закрытие происходят при повороте ручки на 90°

В открытом положении ручка расположена вдоль корпуса крана или трубы.

В закрытом положении ручка находится поперек корпуса.

Шаровой кран является запорным а не регулировочным краном, и работает в 2-х положениях открыто или закрыто.

Если кран оставит в среднем положении прокладки со временем придут в негодность. В случае необходимости слива трубы, допустим в случае риска обледенения, открыть кран в среднем положении 45° до полного слива жидкости, и далее откройте кран полностью.

Не рекомендовано применять кран с жидкостями, которые содержат абразивные частицы.