

Ref. : BC 1100.pas

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Rev. : Initial

Пробковый кран для манометра

Page : 1

BC 1100



ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET ACCESSOIRES
INDUSTRIAL VALVES AND ACCESSORIES

ПРИМЕНЕНИЕ

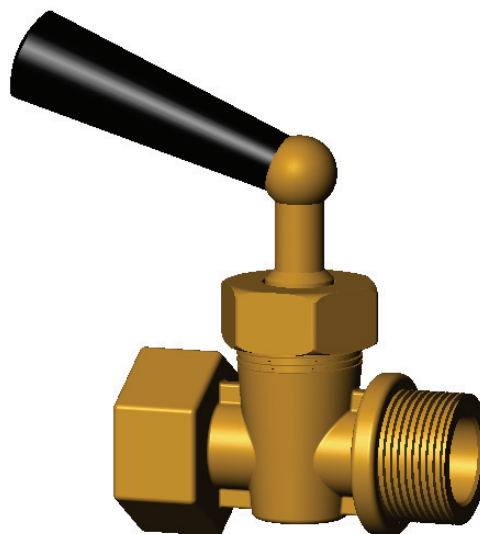
Пробковый кран для манометра.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус и шар из латуни.
С ручкой.
Наружная резьба "BSP" - Py 10.

ИСПОЛНЕНИЕ

5	1	Прокладка	Графит
4	1	Втулка	Латунь
3	1	Шар	Латунь CuZn39Pb2
2	1	Гайка	Латунь CuZn39Pb2
1	1	Корпус	Латунь CuZn39Pb2
Rep.	№	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		L	H
мм	дюйм		
40	1/4"	46	75
50	3/8"	50	75
65	1/2"	56	75

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 10 бар.
Температура: +80°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.

