

КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ СРЕД МЗНР (DN15-50)

ОПИСАНИЕ

МЗНР запорный шаровой кран состоящий из трёх частей, предназначенный для перекрытия потока таких сред как чистый пар, конденсат, а также других газов и жидкостей, используемых для стерильных и асептических процессов.

Данные краны не предназначены для работы в качестве регулирующих и должны эксплуатироваться в полностью открытом либо в полностью закрытом положении.

Краны предназначены для фармацевтической, биотехнологической, полупроводниковой, косметической, тонкой химической, пищевой промышленности и для производства напитков.



ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Конструкция крана с полнопроходным плавающим шаром

Полностью изготовлен из плотного пруткового материала

Может обслуживаться без демонтажа с трубопровода

Герметично перекрывается независимо от направления потока

С дополнительной защитой от протечки по штоку

КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТЕЙ

Внутренние смачиваемые части: ≤ 0,5 микрон Ra

Наружные: ≤ 0,8 микрон Ra

(0,25 микрон Ra или электрополировка как опция)

Ультразвуковая очистка

ОПЦИИ: Антистатическое устройство
Различные материалы уплотнений
Фланец под привод по ISO 5211

ПРИМЕНЕНИЕ: Пассивирование для кислорода
Чистый пар, газы и жидкости
в соответствии с конструкцией крана

ИСПОЛНЕНИЯ: МЗНР – из пруткового материала

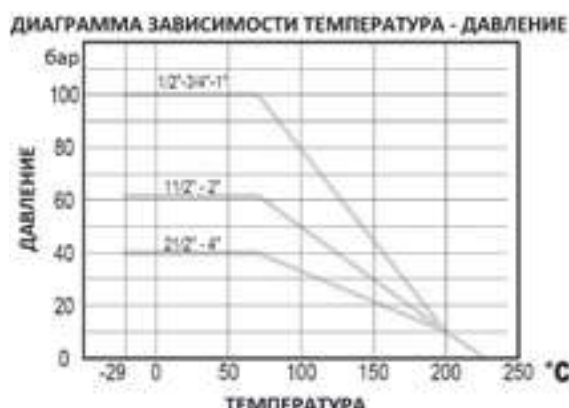
ТИПОРАЗМЕРЫ: DN $\frac{1}{2}$ " до DN2"

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: В соотв. с ASME BPE
TC – Гигиенические хомуты
ETO – под кольцевую сварку
TC / ETO – комбинированное

УПАКОВКА: Сборка и упаковка осуществляется в
специализированном стерильном помещении в
соотв. с ISO 14644-1.

Во избежание загрязнений для кранов
используется вакуумная упаковка.

УСТАНОВКА: См. Инструкцию по монтажу и эксплуатации.



CE MARKING (PED – Европейская Директива 97/23/EC)

PN 100	PN 64	Категория
DN $\frac{1}{2}$ "-1"	/	SEP – статья. 3, параграф 3
/	DN $\frac{1}{2}$ "-2"	1 (маркировано CE)