

Вентиль баллонный кислородный ВК-20 применяется для запираания баллонов с кислородом, азотом, углекислым газом, сжатым воздухом, аргоном, гелием и другими инертными газами.

Конструкция вентиля ВК-20 ДОНМЕТ имеет ряд преимуществ:

- 1) отверстие для слива влаги и конденсата;
- 2) двойная герметизация, обеспечивающая высокую надежность;
- 3) непосредственный контакт шпинделя и клапана;
- 4) увеличенный диаметр резьбы повышает долговечность;
- 5) применяется кислородобезопасная смазка.

Вентиль устанавливается на баллон с газом. К нему подключается редуктор. При повороте маховичка клапан поднимается и открывает поток газа с максимальным рабочим давлением до 20 мегапаскалей. Увеличенный диаметр резьбы клапана и кислородобезопасная смазка позволяют гарантировать 10000 циклов открытия/закрытия до первого ремонта.

100% вентиля ВК-20 Донмет проходят испытание гидравлическим давлением 30 мегапаскалей, что гарантирует Вашу безопасность.

Автор ролика: Котляров Артем.

Вентиль баллонный кислородный ВК-20 (Видео)

Wednesday, 25 September 2013 14:49
