



КЛАПАН УГЛОВОЙ ЦАПКОВЫЙ DN 12 PN 1,6 МПа

Предназначен для установки на контейнерах с жидким хлором, а также на коммуникациях жидкого и газообразного сухого хлора в качестве запорного устройства

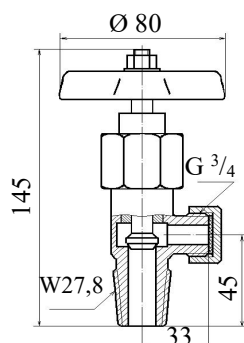


ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

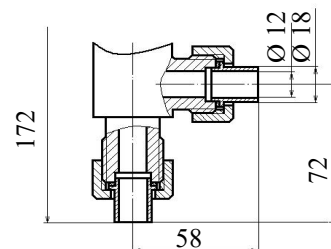
Обозначение	Обозначение условное	Номинальный диаметр DN	Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	Среда рабочая	Температура рабочей среды, t °С	Вид присоединения	Масса, кг
ВИЛН.491211.018	15нж93бк	12	1,6 (16)	Хлор жидкий и газообразный сухой	от -50 до +50	На входе W 27,8 по ГОСТ 9909-81 на выходе G 3/4 по ГОСТ 6357-81	0,90
ВИЛН.491211.018-01	15нж93бк1					Штуцерно-нипельное под приварку	1,10

Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015.....класс А
 Уплотнение в затворе конусное, металл по металлу
 Управление клапаном ручное, маховиком.
 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.....УХЛ1.
 Материал корпуса Сталь 10Х17Н13М2Т ГОСТ 5632-72
 Материал штока Сталь ХН65МВ ГОСТ 5632-72
 Материал сальникового уплотнения фторопласт 4
 Изготовление и приемка по ТУ 3742-036-05749381-2006

ВИЛН.491211.018 (15нж93бк)



ВИЛН.491211.018-01 (15нж93бк1)



Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца.
 Гарантийная наработка – 1500 циклов.

Пример записи клапана, предназначенного для установки на контейнерах с резьбой на входе W27,8, при заказе и в документации другого изделия: «Клапан угловой цапковый DN12, PN 1,6 МПа (16кгс/см²), ВИЛН.491211.018 (15нж93бк) ТУ 3742-036-05749381-2006».