

Техническая характеристика «Клапана запорного К-2413-10», необходимая для заполнения документации об открытом аукционе, о запросе котировок, о торгах.

Наименование	Клапан запорный К-2413-10
Производитель	ЗАО ПО «Джет» г.Ижевск
Страна происхождения	РОССИЯ
Назначение	для контроля и регулирования объёмного расхода газов
Установка Исп. ДЖЕТ 182 00 00 00 Исп. ДЖЕТ 182 00 00 00-01	На выходной штуцер клапана К-1101-16 В клапан газовой системы быстроразъемной стандарт DIN
- присоединительные размеры: Исп. ДЖЕТ 182 00 00 00 Исп. ДЖЕТ 182 00 00 00-01	Вход - накидная гайка G1/4 Выход - M14*1,5 Вход - штуцер DIN Выход - M14*1,5
Диаметр условного прохода (Ду), мм	2,0
Форма затвора	Конус (игла)
Газовая среда	Кислород, закись азота, углекислый газ, азот, воздух вакуум
Диапазоны измерения, л/мин	0÷12 / 0÷30
Наибольшая относительная погрешность измерения	±8%
Габаритные размеры, мм, не более	92 x 61 x 103 (с гайкой G1/4) 110 x 61 x 103 (DIN)
Масса, кг, не более	0,33 (с гайкой G1/4) 0,36 (DIN)
Давление рабочее, МПа (кгс/см ²)	0,4 (4)
Давление рабочее, максимальное МПа (кгс/см ²)	0,8 (8)
Давление рабочее, минимальное (кгс/см ²)	0,3 (3)
Работа в интервале температур окружающей среды (°С).	-40 до +50
материал	латунь
Покрытие	есть
Манометр , штуцер M16 * 1,5	(0-0,4Мпа, 0-12л/мин,0-30л/мин)
Маркировка изделия	есть
Возможность присоединения однократного пластикового увлажнителя	Есть (в комплект не входит, комплектуется по заказу)
Изготовлен, испытан	ТУ 3712-008-54455145-2007
Обезжиривание	ОСТ 26-04-312-83
Сертификат	№ С-RU.АЯ09.В.00712 от 30.12.2010.