

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱԶ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/171 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի |  |  |
|-----------------|--------------------|--|--|
|                 | մակնիշը            | արտադրողի անվանումը                    | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 8               | ՖԴՑ-320            | Չիենգզիու Էլեկտրոնիկ Տեքնոլոջի Կօ. Լտդ | <p>Հոսքի տեսակը՝ գազ Հոսքի անվանումը՝ արգոն Ar Գազի հոսքը՝ 500 sccm (ստանդարտ սմ3/ր, կամ 500 մլ/ր) ջրածին գազի չափագրումով Ճշտությունը՝ 0,5% տվյալներ + 0,1% ամբողջական սանդղակ Օգտագործման միջավայրը՝ լաբորատորիա (IP40) -Ճնշումը՝ մոլտքում 2 մթն (ավ.) bar(g), Ճնշումը ելքում՝ 0,1 մթն (ավ.) bar(g), Հոսող գազի ջերմաստիճանը՝ 20°C Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը՝ առնվազն 23°C Թվային մոլտք/ելք Կապի արձանագրությունը՝ [R] (communication protocol)՝ RS232 and FlowBUS I/O, n.c. controller Անալոգային մոլտք/ելք՝ [A] 0-5 Վ հաստատուն լարում (dc) կամ թվային 0-100% Մոլտքային կոննեկտոր՝ [8] 1/4" Face Seal, Male Ելքային կոննեկտոր՝ [8] 1/4" Face Seal, Male Փականներ՝ [V] Viton 51415 Անհրաժեշտ կաբելի երկարությունը առնվազն 3 մ Միացում՝ E-8000 Ֆիլտրի անհրաժեշտություն՝ չկա Ապրանքը օգտագործված չէ, վերանորոգված չէ: Եերաշխիքը մեկ տարի է: Գործարանային փաթեթավորմամբ է:</p> |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Гоар Александриян Мушеговна в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БҒՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/171 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |  |   |
|------------|--------------------|--|---|
|            | марка              | наименование производителя                     | технические характеристики  |
| 8          | ФДЦ-320            | Зенгзоу<br>Электроник<br>Технолоджи Ко.<br>Лтд | Тип потока: газ Название потока: аргон Ar Расход газа: 500 sccm (ст.см3/мин, или 500 мл/мин) откалиброван по водороду. Точность: 0,5% показаний + 0,1% полной шкалы - Среда использования: лаборатория (IP40) - Давление на входе: 2 изб. Атм. (2 bar(g)). - Давление на выходе: 0,1 изб.атм. (0,1bar(g)). - Тем-ра газа в потоке: 20°C - Тем-ра окр. среды : порядка 23°C - Цифровой вход/выход - Коммуникационный протокол: [R] (communication protocol) RS232 and FlowBUS I/O, n.c. controller - Аналоговый вход/выход: [A] 0-5 В постоянного тока (dc) или цифровой 0-100% - Входной коннектор : [8] Торцевое уплотнение 1/4 дюйма, наружная резьба - Выходной коннектор: [8] Торцевое уплотнение 1/4 дюйма, наружная резьба - Клапаны: [V] Viton 51415 - Длина кабеля: 3 м - Соединение: E-8000 Необходимость фильтра: нет Товар новый, неиспользованный, не отремонтированный, гарантия один год. Товар в заводской упаковке. |