

Parker 微型比例阀 VSO 910-000047-211

产品名称	Parker 微型比例阀 VSO 910-000047-211
公司名称	湖南萱洋伟业科技有限公司
价格	1455.00/个
规格参数	品牌:Parker 型号:910-000047-2 产地:美国
公司地址	湖南省长沙市岳麓区岳麓科技产业园学士路8号 长沙含浦科教产业园开发建设有限公司综合服务楼6020室（注册地址）
联系电话	0731-85506544 15388979876

产品详情

Parker VSO 微型比例阀The VSO，电压敏感孔径是微型电磁阀通过控制输入电流控制气体流量，你可以通过直流电或者脉宽调制闭环控制提供**的系统性能。全球的医疗及分析仪器制造商选择VSO做为他们的微型比例阀。

特征 操作压力可以达到150 psig并且有一系列的通径。满足0.2 sccm的泄漏标准1亿次的使用寿命和高重复性。热补偿保证正常的流量。所有的阀可以氧气或分析性清洁。系列化性能可追溯。可以使用直流电流或脉宽调制闭环控制提供**反馈系统特性。

符合RoHS标准。

典型应用：

气相色谱分析 质谱分析 呼吸机 制氧机/贮存器 麻醉机及监护 压力及流量控制

质量流量控制

湖南萱洋伟业科技有限公司 bingyu.yi@xy-et.com www.xy-et.com

湖南萱洋伟业科技有限公司优势供应：Parker VSO微型比例阀,Parker VSO比例阀,Parker微型比例阀,Parker比例阀,Parker热补偿比例阀,VSO比例阀

VSO微型比例阀 | #910-000047-211

热补偿式2通常闭(NC)比例阀，用于在各种介质上保持精确和可重复的流量。适用于需要精确控制和流量高达56 slpm的医疗和分析应用。

技术规格：

操作电压值：11.5 VDC

气动连接：Square Body(Manifold and Barb)

阀体/弹性体材料：Stainless Steel/FKM

主体样式：Manifold Mount

操作压力/孔的尺寸：50 psid/.065"

电气连接：18" Wire Leads

流速：33 SLPM

真空到压力范围：27" Hg (686 mm Hg) to rated pressure

运行压力：50 psi, 3.45 bar

孔口尺寸：0.065 inch, 1.65 mm

高运行温度：131 ° F, 55 ° C

低运行温度：32 ° F, 0 ° C

功能：2-Way, Normally Closed (NC)

周期数/生命期：100 Million

启动类型：Solenoid

运行类型：Electronic

控制方法：Current or voltage

功耗：2.0 Watts Maximum

输入电压：11.5 VDC

电气连接：18" wire leads

阀体材料：300 Series Stainless Steel

密封材料：FKM

热补偿：Thermally compensated

长度：1.79 inch, 45.3 mm

宽度：0.63 inch, 15.9 mm

高度：0.67 inch, 17.0 mm

重量：2.2 oz, 63 g

泄漏率：< 0.016 sccm He @ 150 psi

安装类型：Mounting screw

连接类型：Manifold mount

连接尺寸：4-40 x 5/8 ” Pan Head, Phillips screw

与流体类型共同使用：Gases

行业应用：Gas Chromatography, Ventilators, Anesthesia Delivery, Mass Flow Control, Oxygen Conservers & Concentrators, Anaesthesia Delivery & Monitors, Pressure & Flow Control, Mass Flow Control

常用型号：

910-000042-001

910-000042-002

910-000042-003

910-000042-004

910-000042-006

910-000042-007

910-000042-009

910-000042-010

910-000042-011

910-000042-012

910-000042-015

910-000042-018

910-000042-019

910-000042-020

910-000042-021

910-000042-022

910-000042-023

910-000042-024

910-000042-027

910-000042-028

910-000042-029

910-000042-030

910-000042-031

910-000042-032

910-000042-033

910-000042-034

910-000042-035

910-000042-036

910-000042-037

910-000042-038

910-000042-039

910-000042-040

910-000042-041

910-000042-042

910-000042-043

910-000042-044

910-000042-045

910-000042-046

910-000042-047

910-000042-048

910-000042-049

910-000042-050

910-000042-051

910-000042-054

910-000042-075

910-000042-079

910-000042-091

910-000042-092

910-000042-093

910-000042-100

910-000042-101

910-000042-103

910-000042-105

910-000042-107

910-000042-111

910-000042-112

910-000042-113

910-000042-115

910-000042-116

910-000042-196

910-000042-198

910-000042-199

910-000042-201

910-000042-202

910-000042-212

910-000042-216

910-000042-217

910-000042-221

910-000042-229

910-000042-230

910-000042-233

910-000042-265

910-000042-271

910-000042-283

910-000042-284

910-000042-292

910-000042-293

910-000042-294

910-000042-298

910-000042-302

910-000042-310

910-000044-184

910-000044-198

910-000044-202

910-000044-211

910-000044-212

910-000044-213

910-000050-014

910-000050-015

910-000050-016

910-000050-027

910-000050-031

910-000050-039

910-000044-293

910-000044-301

910-000044-302

910-000044-303

910-000044-307

910-000044-310

910-000046-030

910-000046-033

910-000046-034

910-000046-035

910-000046-036

910-000043-001

910-000043-002

910-000043-003

910-000043-006

910-000043-009

910-000043-010

910-000043-011

910-000043-012

910-000043-018

910-000043-019

910-000043-020

910-000043-021

910-000043-022

910-000043-023

910-000043-024

910-000043-025

910-000043-027

910-000043-028

910-000043-029

910-000043-030

910-000043-032

910-000043-033

910-000043-034

910-000043-036