







Шестигранные шаровые краны AISI316L - серия VS

AISI316L Hexagonal ball valves - VS serie

- Конструкция из AISI 316L
 - Функция ВКЛ/ВЫКЛ 2/2
 - Размеры 1/4" (Dn 5 мм) - 1/2" (Dn 9 мм) - 3/4" (DN 12,5 мм)
 - Компактный размер
 - Срабатывание на четверть оборота с малым крутящим моментом
 - Двухнаправленный поток
 - Противовыбросовый шпindelь
 - Стандартная внутренняя резьба NPT
 - Полная прослеживаемость материала
 - ATEX 2014/34/UE  (на рассмотрении)
 -  и  аттестованный (на рассмотрении)
- AISI 316L construction
 - 2/2 ON/OFF function
 - 1/4" (Dn 5mm) - 1/2" (Dn 9mm) sizes - 3/4" (DN 12,5mm)
 - Compact size
 - Low torque quarter turn actuation
 - Bi-directional flow
 - Anti blow-out spindle
 - Standard NPT female threads
 - Full material traceability
 - ATEX 2014/34/UE  (pending)
 -  &  approved (pending)

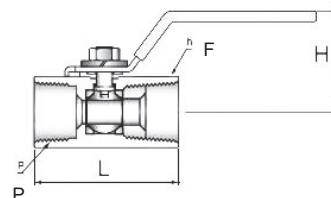


Среда / Media	пар, вода, воздух, неагрессивные газы
Резьба проходного отверстия / Port thread	1/4", 1/2", 3/4" NPT F
Рабочее давление / Working pressure	до 1000 фунтов на кв. дюйм (70 бар при 38 °C)
Рабочая температура / Working temperature	От -50 °C до 230 °C
Температура хранения / Stocking temperature	От -65 °C до 230 °C

Общие размеры

Dimensioni

КОД Code	РАЗМЕРЫ, мм - Dimensions mm				
	P	Dn	L	H	Ключ F
VS041K0000SSPT0	1/4" NPT	5	40	33	17
VS081K0000SSPT0	1/2" NPT	9	55	49	27
VS121K0000SSPT0	3/4" NPT	12,5	61	54	32



МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	BUILDING MATERIALS
Корпус и гайки из нержавеющей стали AISI316	Body & nuts in AISI316
Внутренние детали из AISI316	Internal parts in AISI316
Ручка из AISI304 + ПВХ	Handle in AISI304 + PVC
Седло шара из ПТФЭ	Ball seat in PTFE

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ

Use, maintenance and disposal instruction



Эксплуатация

Строго соблюдать технику безопасности и правила охраны окружающей среды, действующие в стране эксплуатации продукции.

Перед эксплуатацией необходимо тщательно прочитать соответствующую техническую документацию и инструкции по эксплуатации и техобслуживанию. Все компоненты должны использоваться в соответствии с указанными техническими характеристиками.

Use

For correct use of Sitecna's products, it is mandatory to respect accident prevention and environmental protection norms and laws in force in utilization's country.

Before usage, it is recommended to carefully read relative technical documentation and Installation operation and maintenance manuals. All components must be used in conformity with declared technical features.



Техобслуживание

Любые работы по установке, техобслуживанию и разборке должны проводиться квалифицированным и компетентным персоналом.

Maintenance

Every operation of installation, operation maintenance or disassembling should be done by an expert technician, adequately qualified, competent and formed.

Утилизация

Вся выше указанная продукция изготовлена из безопасных для здоровья материалов. Компоненты подлежат утилизации исходя из типа материала. Все основные компоненты изделий изготовлены из нерж. стали или алюминия, которые классифицируются как металлы.

Disposal

All the series of products are realized with materials that are not dangerous for health. All components must be disposed depending on type of materials. All the main parts of products are realized in stainless steel or copper free aluminium alloy (classified as metals).