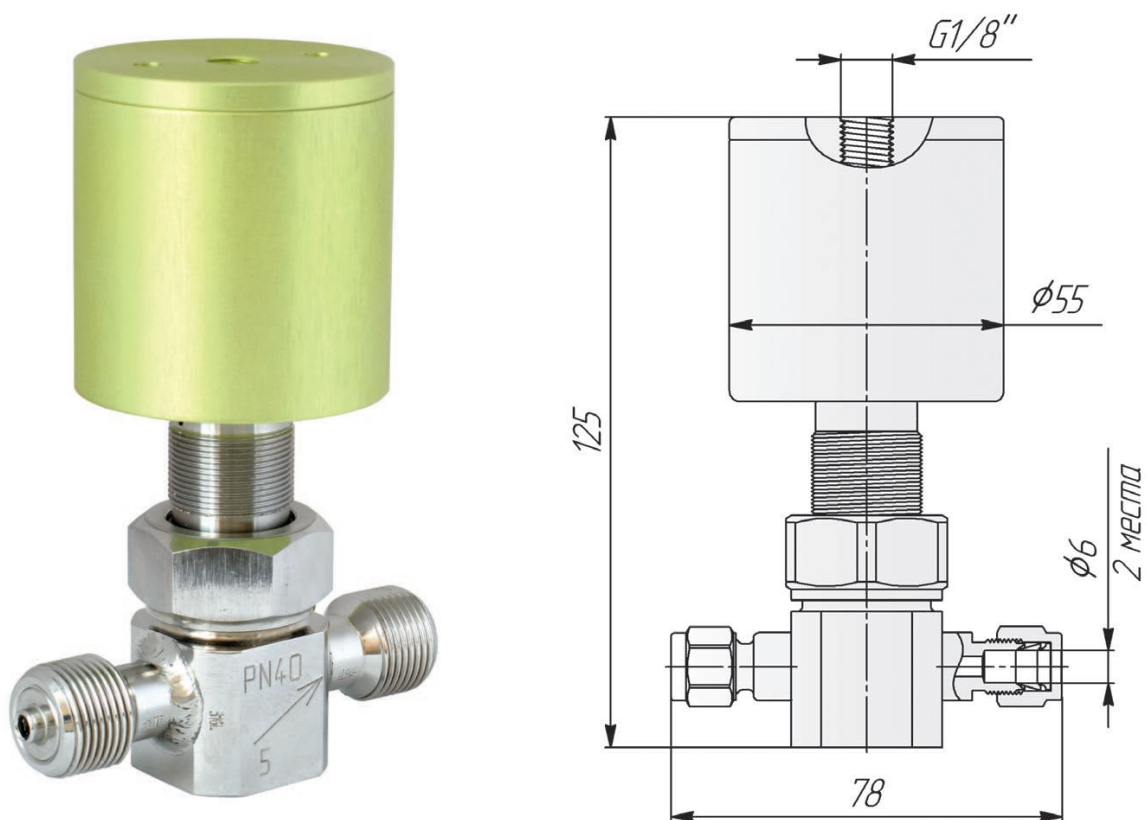


Клапаны сильфонные с пневмоприводом

Сильфонные клапаны с пневматическим приводом используются для дистанционного управления потоком жидкой и газообразной рабочей среды в трубопроводных линиях КИП, испытательных стендах, панелях пробоподготовки и других приложениях.

Изделие состоит из сильфонного вентиля ВИГ40С и поршневого пневматического привода, установленного на вентиле посредством резьбового соединения. Клапан может быть нормально-открытого или нормально-закрытого типа.

Компактность, высокое быстродействие и большой ресурс делают сильфонный клапан с пневмоприводом хорошей альтернативой шаровым кранам с электроприводом.



Расшифровка обозначений:

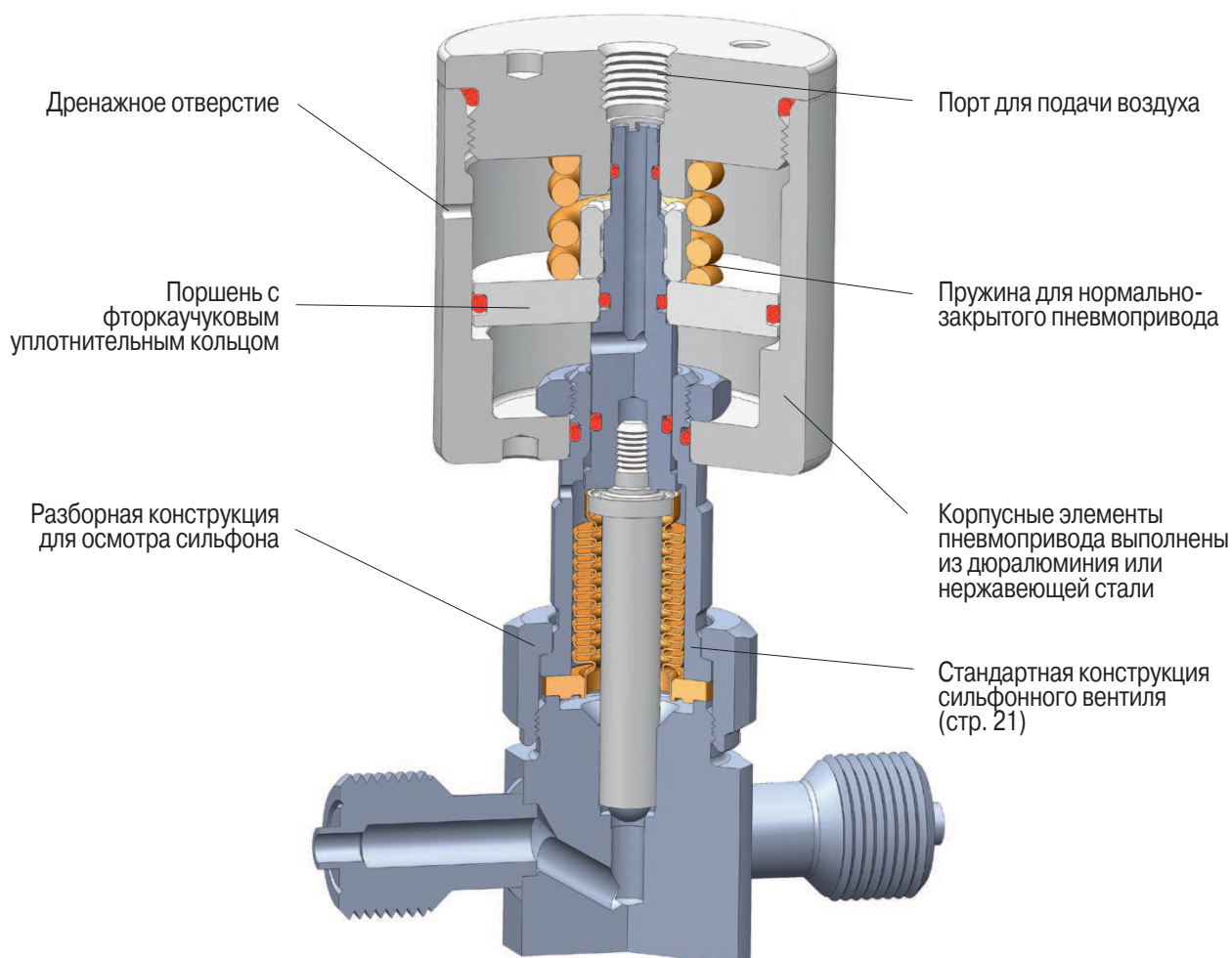
ВИГ - 40 С П - М1Б6М - П-30

Обозначение сильфонного вентиля согласно классификации на стр. 21.

Тип привода:

П-30 - нормально-открытый;
П-31 - нормально-закрытый.

Конструктивная схема нормально-закрытого клапана:



Техническая характеристика:

Наименование	Клапаны сиффонные с пневмоприводом
Номинальное давление PN, МПа	4
Температура рабочей среды, °С	от минус 30 до плюс 200
Номинальный диаметр, DN	5
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
Назначенный срок службы, лет	3
Тип пневмопривода	нормально-открытый нормально-закрытый
Управляющее давление пневмопривода, МПа	0,5
Масса, кг, не более	0,8
Материалы: - проточная часть - пневмопривод - уплотнительные кольца	молибденистая нержавеющая сталь дюралюминий или нержавеющая сталь фторкаучуковая резиновая смесь