



Основные преимущества

РУС

Меньшие потери напора благодаря беспрепятственному проходу. Срабатывание гидравлически развязано с потоком среды. Полная совместимость с различными средами, с разным давлением и температурой. Отсутствие в арматуре внешних подвижных частей. Простая и быстрая установка, привод нацело встроен в арматуру. Простота изменения функции с НЗ на НО и наоборот.

По сравнению с клапаном со съемным приводом: Меньшая стоимость - Уменьшенные размеры на 50% - В 15 раз меньше арматуры с электроприводом - В моностабильном применении занятие и удержание позиций требует меньшего усилия.

Применение:

Установки и машины с пневматическим приводом, гидро- и пневмоавтоматика, (естественно)научные исследования, автомобильная техника, промышленный водопровод.

Main advantages

GB

Less loss of flow thanks to the unobstructed passage.

Functioning is independent from the main circuit pressure. Full compatibility with different fluid, pressure and temperatures.

No external movement outside of the valve.

Easy and fast install, actuator is incorporated.

Easier Function modifying from NC to NO and double effect.

Compared to a valve with actuator:

Cheaper – Dimension are reduced of 50% - Electric Drives are 15-folded – In single effect application the position is secured and granted with less force.

Application:

Compressed air plant and machinery, hydraulic and pneumatic automation, Life & Science, Automotive, Automotive, Industrial water circuits.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгод (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

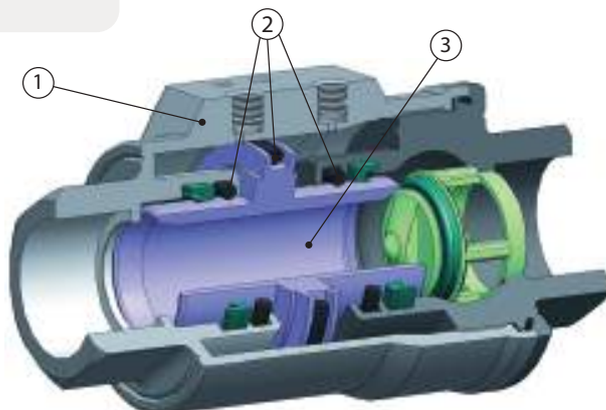
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
TECHNICAL CHARACTERISTICS



Соответствие стандартам
Reference standard



1907/2006
REACH ✓

2011/65/CE
RoHS ✓

PED
2014/68/UE

Материалы и компоненты

РУС

Component Parts and Materials

GB

- 1 Корпус из никелированной латуни
- 2 Уплотнения из FKM (EPDM или NBR по запросу)
- 3 Поршень из никелированной латуни

- 1 Nickel-plated Brass Body
- 2 FKM Seals (EPDM or NBR upon request)
- 3 Nickel-plated Brass Piston



Минимальное давление
Максимальное давление

-0,99 бар (-0,099 МПа)
10 бар (1 МПа)



Давление управления

* 4,2 бар (0,42 МПа) мин.
8 бар (0,8 МПа) макс.
* 3 бар для 2-стороннего действия
3 bar with double acting



Температура воздуха
управления

0 °C
+ 80 °C
(-20 °C с сухим воздухом)
(-20 °C with dry air)



Температура

FKM	EPDM	NBR
- 20 °C	- 20 °C	- 20 °C
+ 150 °C	+ 150 °C	+ 80 °C



Пригодные среды
Fluids

FKM
Жидкости общего назначения
Fluids in general, no steam

*EPDM
Горячая вода, пар
Hot water, steam

*NBR
Воздух, газ, масла, вода и т.п.
Air, gas, oils, water, ecc.

*На заказ. - Available upon request.



Резьбовые присоединения

РУС

Threads

GB

Коническая трубная газовая ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.

Tapered gas in conformity with ISO7.1, BS 21, DIN 2999.



Потери давления при номинальном коэффициенте пропускной способности
Pressure drop and nominal coefficient

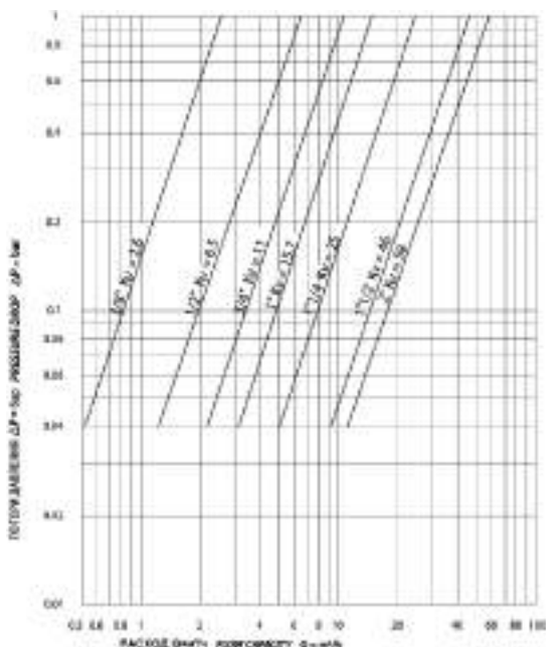
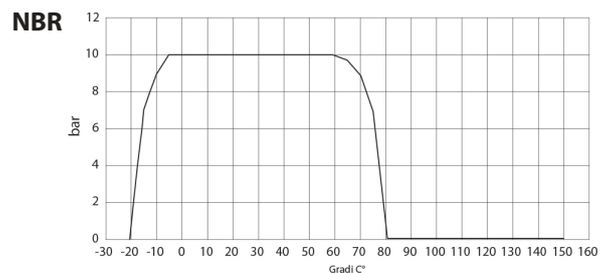
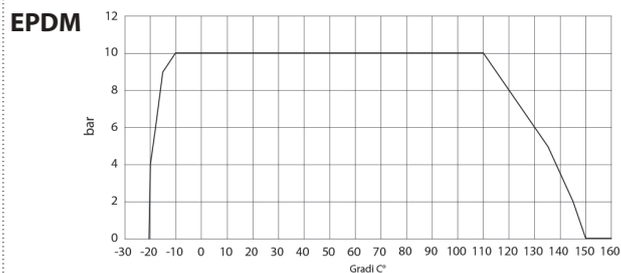
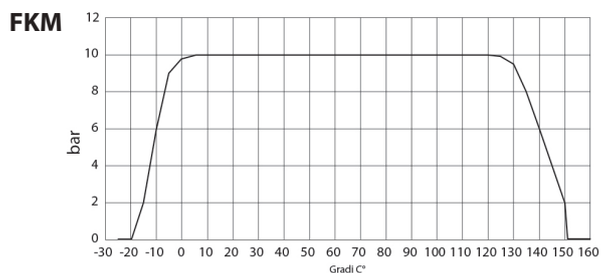


Диаграмма Давление/Температура
Pressure/temperature chart



Обозначение для заказа
Ordering codes

СЕРИЯ	Уплотнения Seals	Ø MM
-------	---------------------	---------

0 6 0 5 4	V	0 0	0 4
06054	1-стороннего действия НЗ Single acting NC	V FKM	04 3/8 05 1/2 06 3/4 07 1" 08 1" 1/4 09 1" 1/2 10 2"

ПО ЗАПРОСУ - UPON REQUEST

06055	1-стороннего действия НО Single acting NO	E EPDM
06056	2-стороннего действия Double acting	O NBR

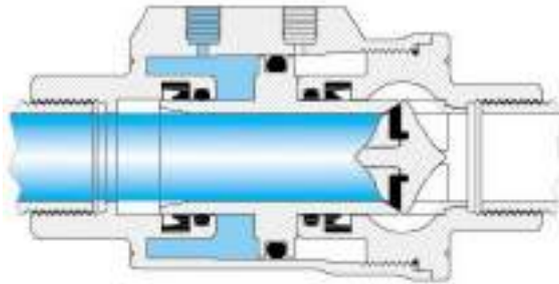
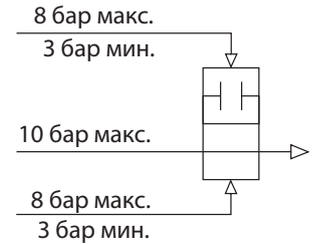
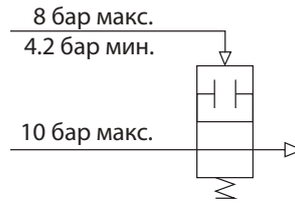
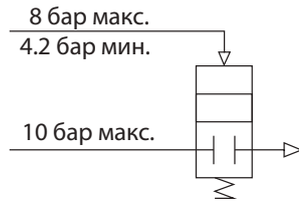


Схема работы арматуры
Working plan

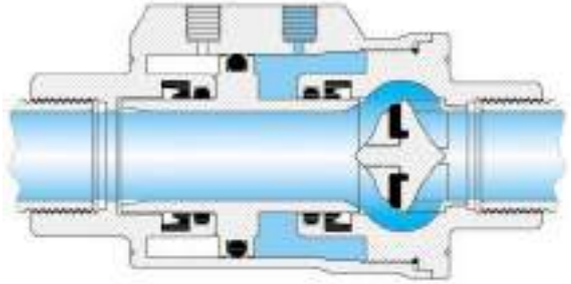
6054 - НЗ

6055 - НО

6056 - 2-стор. действие



ЗАКРЫТ
CLOSED

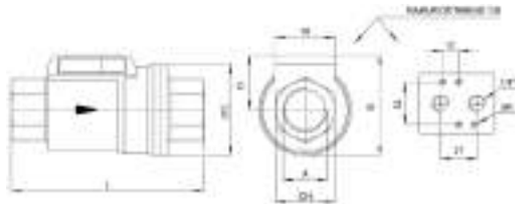


ОТКРЫТ
OPEN

6054V

СООСНЫЙ КЛАПАН - НЗ - FKM
COAXIAL VALVE - NC - FKM

Код Code	A	DN	B	L	ØC	D	CH	Шт. в упак. Pack.
06054 V0 004	3/8	10	54	98	46	31	22	2
06054 V0 005	1/2	15	60	112	51.7	34	27	2
06054 V0 006	3/4	20	70	135	63.5	39	33	1
06054 V0 007	1"	25	76	143	69	42	41	1
06054 V0 008	1" 1/4	32	92	165	86	49	50	1
06054 V0 009	1" 1/2	40	102	180	89	54	60	1



УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ - COMMANDS AVAILABLE

Превмораспределитель Namur с электромагнитным управлением
Namur Solenoid Pilot Valve



См. каталог на стр. 17.98-17.101
See catalogue at page 17.98-17.101

Пневмораспределитель Namur с пневматическим управлением
Namur Pneumatic Valve



См. каталог на стр. 17.102-17.105
See catalogue at page 17.102-17.105

Пневмораспределители с механическим и ручным управлением
Pneumatic Valve



См. каталог на стр. 17.68-17.70
See catalogue at page 17.68-17.70

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93