

пневматические тарельчатые клапаны потока из AISI316L 3/4", 1" NPT - серия EP
 AISI316L 3/4", 1"NPT pilot actuated poppet valves - EP serie

- Подходит для автоматизированного оборудования на суше, в море, в фармацевтике, медицине и пищевой промышленности
- Полная прослеживаемость материала
- Функционирование 3/2
- Размер 3/4" (DN16 мм) и 1" (DN21 мм)
- Подходит для разнонаправленного потока
- Оснащены сквозными отверстиями в корпусе
- Подходит для контрольных и инструментальных газов
- ATEX 2014/34/UE II 2G Ex h IIC T6/T5 Gb X
II 2D Ex h IIIC T85°C/T100°C Db X



- & и аттестованный
- УПБ 3 - МЭК 61508

- Suitable for automation equipment to onshore, offshore, pharmaceutical, medical and food applications
- Full material traceability
- 3/2 or 5/2 Functions
- 3/4" (DN16mm) & 1" (DN21mm) size
- Suitable for multidirectional flow

- Provided with through-holes in the body
- Suitable for control and instrument gases
- ATEX 2014/34/UE II 2G Ex h IIC T6/T5 Gb X
II 2D Ex h IIIC T85°C/T100°C Db X
- & approved
- SIL 3 - IEC 61508 (pilot operated models)

Среда / Media	Сжатый воздух, инертные газы, высокосернистые и малосернистые газы
Резьба проходного отверстия Line Port	3/4", 1" NPT
лоцманский порт Pilot Port	1/8" NPT
Рабочее давление Working Pressure	12 бар
Минимальное управляющее давление Minimum pilot pressure	1.5bar
Рабочая температура / Working temperature	От -20 °C до 80 °C (БНК); От -25 °C до 90 °C (СКФ); -60°C + 90°C (ГБНК)
Отверстие / Orifice	dn 16 mm (3/4") - dn 21 mm (1")
CV	9.3 (3/4"), 12.5 (1")

Подаваемый воздух должен быть достаточно сухим, чтобы избежать образования льда при температуре ниже + 2 °C (+ 35 °F).

ТИПЫ

- Устройство управления: Пневмоуправление / Возврат: Пружина

TYPES

- Operator: Air pilot / Return: Spring

МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	BUILDING MATERIALS
Корпус, концевые переходники, золотник из нержавеющей стали 316L	Body, end adapters and spool in 316L stainless steel
Винты и пружины из нержавеющей стали	Screws and springs in stainless steel
Прокладка и уплотнения из эластомера	Gasket & seals in elastomer

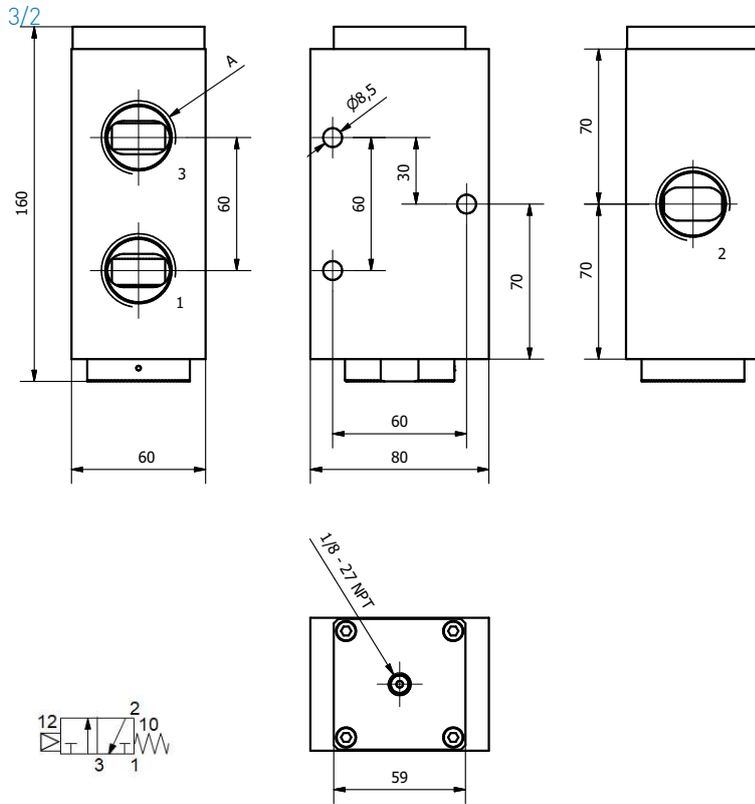
Общие размеры и пневматическая мембрана

Overall dimension & pneumatic diaphragm

Устройство управления: Пневмоуправление/Возврат: Пружина

Operator: Air pilot / Return: Spring

www.sitecna.eu



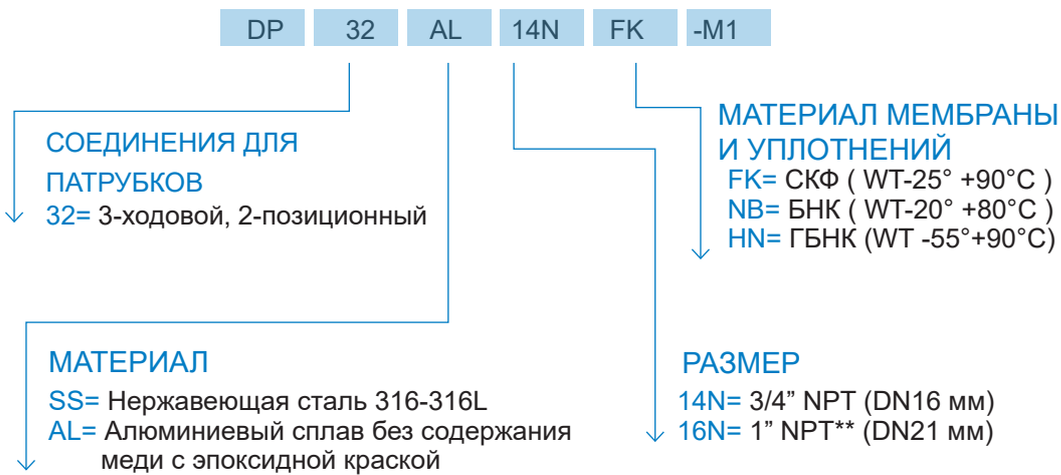
Пример кода:

A= 3/4" : EP32SS12NNB

A= 1" : EP32SS16NNB

Информация для оформления заказа

Ordering informations



BT-DP16AL/C24B