

NAMUR VALF 5 - Yollu veya 3 - Yollu

NAMUR VALVE 5-Way or 3-Way

Kompresörden gelen basınçlı havayı yönlendirmek için kullanılır.
Bobin gerilimi : 12 - 24 - 110 - 220 V AC veya V DC olabilir. İsteğe bağlı Ex-Proof
Çalışma Basıncı : 2 - 10 Bar.
Sıcaklık : - 10 / + 50 °C

Used for controlling pressurized air coming from compressor.

Coil voltages can be : 12 - 24 - 110 - 220 V AC or V DC; Optionally Ex-Proof

Working Pressure : 2 - 10 Bar.

Temperature : -10 / + 50 °C

Model	Açıklama / Description
N - 525	5 / 2 (5 Yollu / 5 Way)
N - 323	3 / 2 (3 Yollu / 3 Way)



19

SB-MH-AL

Sınır Şalter Kutusu

Limit Switch Box



20

SINIR ŞALTER KUTULARI

LIMIT SWITCH BOXES

Sınır şalter kutuları, içindeki şalterler (mekanik mikroswitchler ya da proximity switch'ler) vasıtasıyla, aktüatörün bağlandığı vana ya da klapenin açık-kapalı konumlarında sinyal verme görevi yaparlar.

Özellikler;

Gövde Malzemesi : Siyah ABS

Şeffaf Gösterge : Polikarbonat

Kutu Koruma Sınıfı : IP 65

Şalterler : Mekanik; Crouzet 250 V AC 16 A

Proximity MEFA ; IFM; PEPPEREL- FUCHS vb.

Sıcaklık Aralığı : -20°C ... 80°C

İsteğe göre Ex-Proof sınır şalter kutusu

Switch boxes, which include two switches (mechanical or proximity) are indicate the "open - close" position of the valves or dampers which actuators are assembled.

Specifications;

Body Material : ABS Black

Transparent Indicator : Polycarbonate

Enclosure : IP 65

Switches : Mechanical; Crouzet 250 V AC 16 A

Proximity MEFA; IFM; PEPPEREL - FUCHS etc...

Temperature Range : -20 °C ... +80 °C

Optionally Ex-Proof limit switch box.



SLS - 300

Exproof



22



Gösterge;

2-3 veya 4 yollu vanaların konumlarını göstermek için aktuatörün miline takılan bir aksesuardır.

Indicator;

Indicates the position of 2-3 or way valves which assembled to the pinion of actuators



NAMUR Valf, 5-yollu ve 3-yollu;

Pnömatik aktüatörün çalışması için kompresörden gelen basınçlı havayı yönlendirmekte kullanılır.

NAMUR Valve, 5-way or 3-way;

Used for controlling pressurized air to actuate the pneumatic actuators.



Sınır Şalter Kutuları;

Sınır şalter kutuları, içindeki şalterler (mekanik mikro switchler ya da proximity switch'ler) vasıtasıyla, aktüatörün bağlı olduğu vana ya da klapenin açık-kapalı konumlarında sinyal verme görevi yaparlar.

Limit Switch Boxes;

Switch boxes, which include two switches (mechanical or proximity) are indicate the "open - close" position of the valves or dampers which actuators are assembled.



Pozisyonerler;

Tek etkili ve çift etkili pnömatik aktüatörlerin oransal çalışmasını (0- 100 % aralığında) sağlayan elemanlardır.

Kontrol sinyal girişleri Pnömatik, Elektronik veya

Elektropnömatik olabilir ; 0.2 - 1 Bar (3 - 15 psi) veya 4 - 20 mA

Positioners;

Used for controlling pneumatic actuators proportionally. These positioners can be Pneumatic, Electronic or Electropneumatic, and Input control signals ; 0.2 - 1 Bar (3 - 15 psi) or 4 - 20 mA

