



be water, be Genebre

КОНТРОЛЕР

Артикул: 5953

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Art. 5953

Controlador de Velocidad para actuadores neumáticos

Pneumatic Actuator Speed Controller



Características

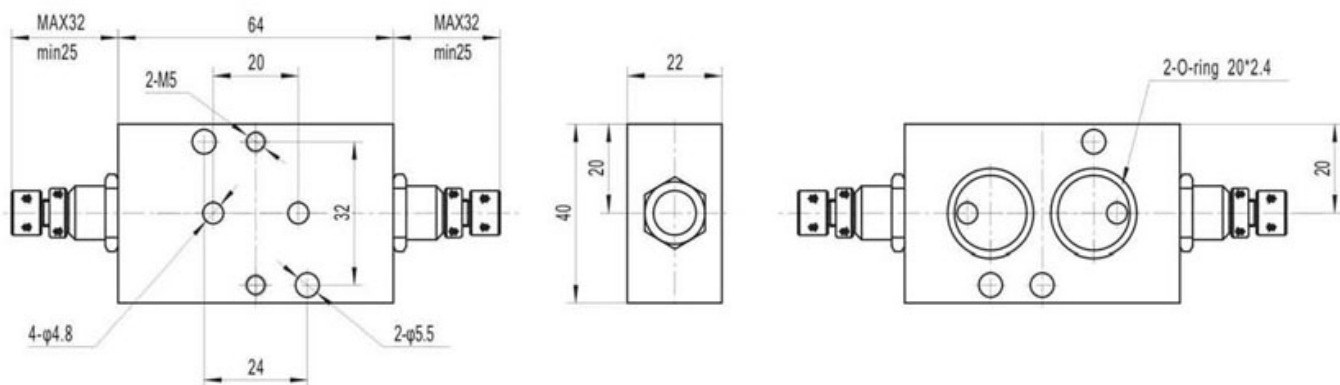
- El controlador de velocidad para actuadores neumáticos ha sido diseñado con una tecnología de avanzada específicamente para ser usado en el control de velocidad de apertura y cierre de actuadores neumáticos.
- Este controlador de velocidad puede ser montado directamente a un actuador neumático o usado con una electroválvula Namur (5/2).
- El regulador de velocidad es capaz de controlar la velocidad de rotación del actuador en cualquier tipo de precisión, de manera coherente y segura sin la fluctuación que se encuentra comúnmente en los controles de velocidad de latón, debido a las vibraciones y otras condiciones peligrosas difíciles.

Features

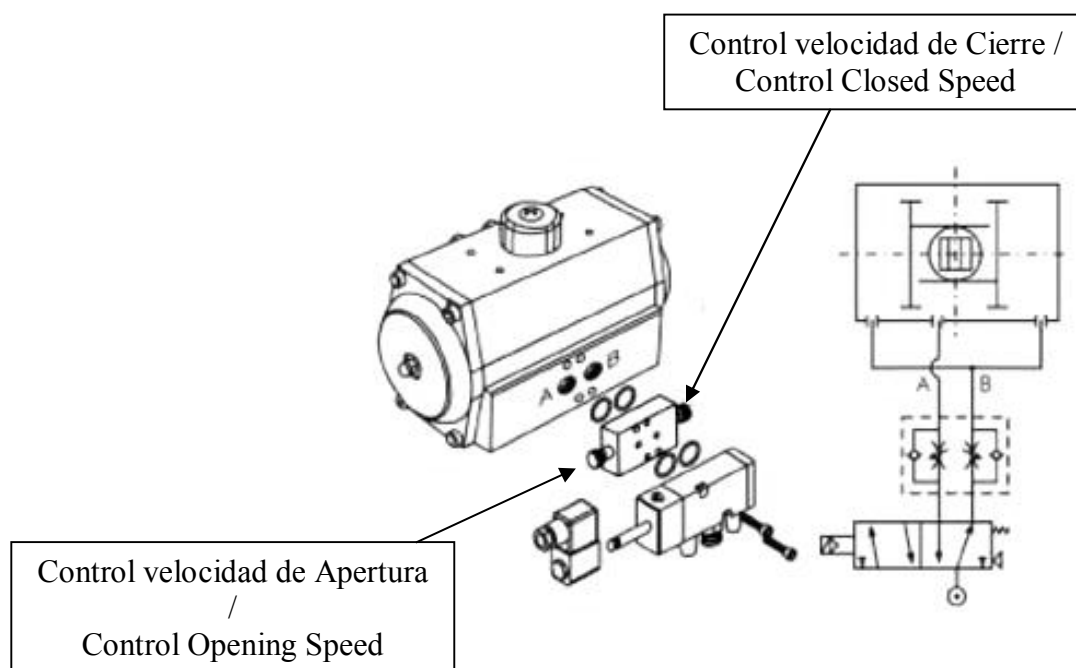
- The Pneumatic Actuator Speed Controller was designed with an advanced technology that was made specifically for the use of controlling the opening and closing speeds of pneumatic actuators.
- This Speed controller can be mounted directly to Pneumatic Actuators or used with Solenoid Valves Namur (5/2).
- The speed controller is able to control the rotary speed of the actuator at any rate accurately, consistently & safely without the fluctuation that is commonly found in Brass Speed Controls due to vibrations and other difficult hazardous conditions

ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS / SPECIFICATIONS AND TECHNICAL DATA	
Material en contacto con el fluido / <i>Material in contact with fluid</i>	Aluminio, Bronce, Buna N <i>Aluminum, Brass, NBR</i>
Recubrimiento / <i>Coating</i>	Anodizado <i>Anodized coated</i>
Montaje y Conexión / <i>Assembly and Connection</i>	24 x 32 Namur (5/2) <i>Namur (5/2)</i>
Cierres / <i>Fasteners</i>	Acero Inoxidable <i>Stainless steel</i>
Medio de trabajo / <i>Working Medium</i>	Aire seco y filtrado <i>Filtered and dried air</i>
Orificio de Flujo Máximo / <i>Maximum Orifice of Flux</i>	Ø 3.74 mm (11.07 mm ²)
Coefficiente de Flujo Máximo / <i>Maximum flow coefficient</i>	500 L/M
Temperatura de Trabajo / <i>Working Temperature</i>	-20°C ~ 80°C
Presión de Trabajo / <i>Working Pressure</i>	1.5 ~ 8 Bar
Protección / <i>Environment</i>	IP 67

DIBUJO Y DIMENSIONES / DRAWING AND DIMENSIONS



MONTAJE Y AJUSTE / MOUNTING AND ADJUSTMENT



Importante: La velocidad de apertura y cierre del actuador se puede ajustar por separado o simultáneamente mediante los dos mandos de control ubicados en ambos extremos del regulador. El rango del orificio se puede ajustar desde $\varnothing 0$ mm a $\varnothing 3.74$ mm. /

Important: armed with the speed controller, the opening and closing speed of the actuator can be adjusted separately or simultaneity by two speed control knobs conveniently located on both ends. The orifice range can be adjusted from $\varnothing 0$ mm to $\varnothing 3.74$ mm.

Con el uso de un adaptador, el controlador de velocidad puede ser conectado directamente a la línea de conexión de 1/4" / With the use of an adaptor, the speed controller can be connected directly to 1/4" pipe connections.



The logo for Genebre, featuring the word "GENEBRE" in a bold, sans-serif font. The letter "G" is stylized with a blue horizontal bar extending from its left side.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: grb@nt-rt.ru || www.genebre.nt-rt.ru