

CILINDROS CC10

SOLUCIÓN
COMPACTA DE ALTO
RENDIMIENTO



Micro automación dispone de una línea de actuadores neumáticos CC10 que cubre el campo de utilización de los cilindros compactos perfilados de carrera corta con imán para detección magnética de posición.

Características constructivas

Versión estándar doble efecto con imán.
Tubo de perfil de aluminio anodizado duro. Extruído con orificios de montaje roscados directamente en él. Posee ranuras especiales que permiten la instalación al ras de los sensores sin la necesidad de utilizar soportes adicionales. Se pueden aplicar uno o más sensores por cara.
Provisto de amortiguadores elásticos en los extremos de carrera para proporcionar un funcionamiento más silencioso.

Ideal para uso en maquinaria donde el espacio es limitado.

DISPONIBLE CON ROSCA DE EXTREMO DE VÁSTAGO HEMBRA O MACHO EN LOS SIGUIENTES DIÁMETROS Y CARRERAS:

Ø12 A Ø16 CARRERAS HASTA 30 MM
Ø20 A Ø25 CARRERAS HASTA 50 MM
Ø32 A Ø100 CARRERAS HASTA 100 MM

CARRERAS ESPECIALES A PEDIDO.
FUNCIONA A UNA PRESIÓN DE AIRE COMPRENDIDA ENTRE 1 Y 10 BAR Y A UNA TEMPERATURA AMBIENTE Y DE FLUIDO DE -5 A 60°C.