

MICROELECTROVÁLVULAS **SOLENOIDE 32 SERIE MVN 400**



DATOS TÉCNICOS

TIPO DE VÁLVULA: Microválvulas neumáticas serie MVN 400 con comando eléctrico mediante solenoide

normalizado 32

MATERIALES:

Cuerpo de aluminio mecanizado - Vástago de acero inoxidable (a pedido otros materiales) -

guarniciones de materiales sintéticos

Simple solenoide con actuador manual

A resorte

ACCIONAMIENTOS: REACCIÓN: TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:

PRESIÓN DE TRABAJO:

FLUIDO: CAUDAL NOMINAL: MANIFOLD:

DE -5 A 50 °C (con guarniciones standard). A pedido se fabrican con guarniciones

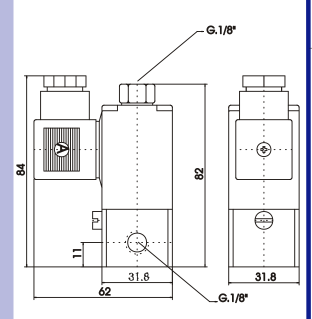
para temperaturas de trabajo superior DE 0 A 10 Kg/Cm²

Aire Comprimido filtrado

110 NI/min a 7 kg/Cm² ver en sección accesorios

DIMENSIONAL - MODELOS

CODIGOS PARA SU SOLICITUD



 $M \vee N$ Microválvulas Conexión neumáticas M.V.N. B.S.P.T. 1/8"03 Vías de conexión Serie 400 2/2 vías2 3/2 vías3 Código de accionamiento Electroválvula 3/2 normal cerrada...... 01

Electroválvula 3/2 normal abierta...... 02 Electroválvula 2/2 normal cerrada...... 03 Electroválvula 2/2 normal abierta..... 04

> Voltaje Potencia Frecuencia Código 12v CC......10W.......50/60Hz.....12C 12v CA......23VA.......50/60Hz.....12A 24v CC..... 7 W......50/60Hz.....24C 24v CA......18VA......50/60Hz.....24A 110v CA.....18VA.......50/60Hz......110 220v CA.....18VA.......50/60Hz......220

Nota: para electroválvula NA la alimentación es por la parte superior

Nota: sobre pedido, válvula apta para trabajar con vacío con todos los códigos de accionamiento y aumentando su pasaje

SIMBOLOGIA



ELECTROVÁLVULA 3/2 REACCIÓN RESORTE NORMAL CERRADA



ELECTROVÁLVULA 3/2 REACCIÓN RESORTE NORMAL ABIERTA



ELECTROVÁLVULA 2/2 REACCIÓN RESORTE NORMAL CERRADA



ELECTROVÁLVULA 2/2 REACCIÓN RESORTE NORMAL ABIERTA