

Microválvulas

Roscas: M5 - Tubo 4 mm.

Caudal a 6 bar con Δp 1 bar: 100 NI/min.

Presión: 2 - 10 bar

Temperatura: -10° C a +60° C

Materiales y componentes:  
Cuerpo en aluminio anodizado.  
Muelle en acero inoxidable.  
Juntas en NBR.

Fuerza de accionamiento: 6 N

Codificación artículos para su demanda:



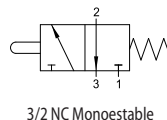
3/2 Vías

Código	Función	Tamaño
--------	---------	--------

Microválvula de puntal



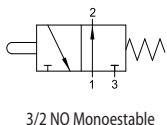
02V G0 3 NC B5	Salidas laterales
02V G0 3 NC X1	Salidas laterales
02V G0 3 NC Z5	Salidas inferiores
02V G0 3 NC Y1	Salidas inferiores



M5
4 mm
M5
4 mm

NC: Normalmente cerrada

02V G0 3 NO B5	Salidas laterales
02V G0 3 NO X1	Salidas laterales
02V G0 3 NO Z5	Salidas inferiores
02V G0 3 NO Y1	Salidas inferiores



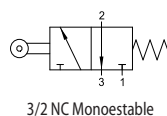
M5
4 mm
M5
4 mm

NO: Normalmente abierta



Microválvula de rodillo corto

02V R0 3 NC B5	Salidas laterales
02V R0 3 NC X1	Salidas laterales
02V R0 3 NC Z5	Salidas inferiores
02V R0 3 NC Y1	Salidas inferiores



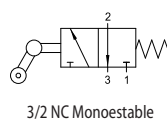
M5
4 mm
M5
4 mm

NC: Normalmente cerrada



Microválvula de rodillo unidireccional

02V U0 3 NC B5	Salidas laterales
02V U0 3 NC X1	Salidas laterales
02V U0 3 NC Z5	Salidas inferiores
02V U0 3 NC Y1	Salidas inferiores



M5
4 mm
M5
4 mm

NC: Normalmente cerrada

Microválvulas

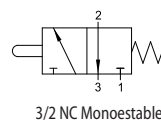
3/2 Vías



Código	Función	Tamaño
--------	---------	--------

Microválvula de puntal pasatabiques

02V E0 3 NC B5	Salidas laterales
02V E0 3 NC X1	Salidas laterales
02V E0 3 NC Z5	Salidas inferiores
02V E0 3 NC Y1	Salidas inferiores



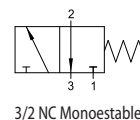
M5
4 mm
M5
4 mm

NC: Normalmente cerrada

Microválvula para actuadores de panel



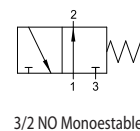
02V D0 3 NC B5	Salidas laterales
02V D0 3 NC X1	Salidas laterales
02V D0 3 NC Z5	Salidas inferiores
02V D0 3 NC Y1	Salidas inferiores



M5
4 mm
M5
4 mm

NC: Normalmente cerrada

02V D0 3 NO B5	Salidas laterales
02V D0 3 NO X1	Salidas laterales
02V D0 3 NO Z5	Salidas inferiores
02V D0 3 NO Y1	Salidas inferiores



M5
4 mm
M5
4 mm

NO: Normalmente abierta

04V0600002



04V0600001

Interface para conexión

04V0600001	Individual
04V0600002	Doble