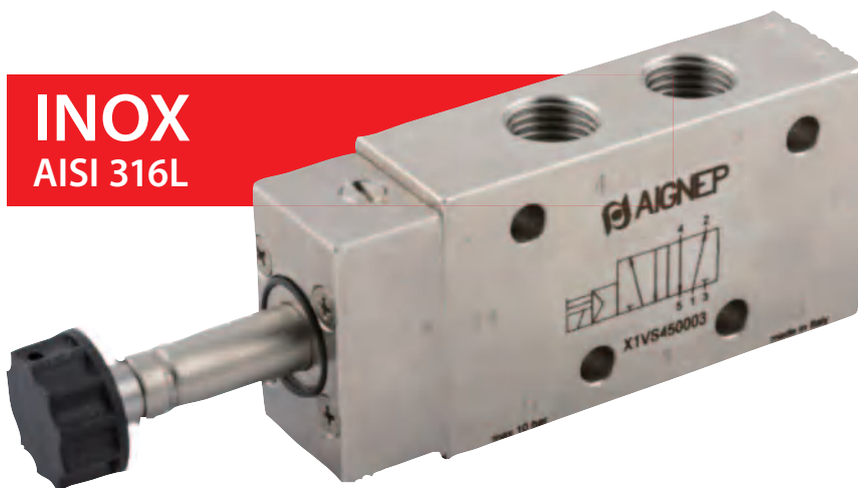


Válvulas de accionamiento electroneumático

INOX
AISI 316L



Roscas: 1/4 - 1/2

Caudal a 6 bar con Δp 1 bar:

1/4: 1250NI/min.

1/2: 3000 NI/min.

Presión de ejercicio: 0 - 10 bar

Presión de pilotaje: Monoestable: 2 - 10 bar
Biestable: 1 - 10 bar

Temperatura: -10° C a +60° C

Materiales y componentes:

Cuerpo en Acero Inoxidable 316 L.

Corredera en Acero Inoxidable 316 L.

Juntas en PUR y O-Ring en FKM.

Tensión bobina: 24V DC - 12V DC - 24V AC
110V AC - 220V AC

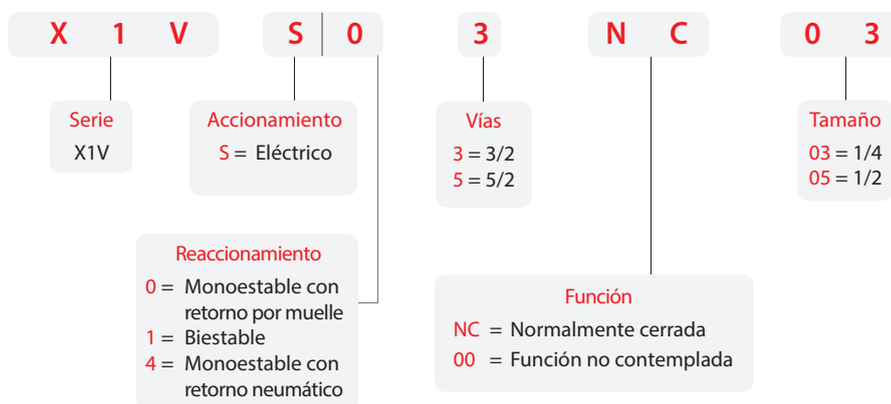
Potencia mínima: 2W - 3VA

Comando manual: Biestable

Par de apriete

de la tuerca sobre la bobina: 0,6 Nm

Codificación artículos para su demanda:



3/2 Vías

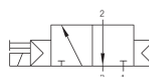


Código

Función

Tamaño

Monoestable con retorno neumático



X1V S4 3 NC 03

1/4

X1V S4 3 NC 05

3/2 NC Monoestable

1/2

NC: Normalmente cerrada

Válvulas y Electroválvulas

Válvulas de Acc. Electroneumático

En Acero Inoxidable AISI 316 L

5/2 Vías

Código

Función

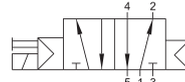
Tamaño



Monoestable con retorno neumático



X1V S4 5 00 03
X1V S4 5 00 05



5/2 Monoestable

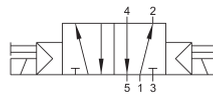
1/4

1/2

Biestable



X1V S1 5 00 03
X1V S1 5 00 05



5/2 Biestable

1/4

1/2

Bobinas y Conectores. Ver págs. 208 - 209
Bases. Ver págs. 182 - 184