



VÁLVULAS DE 2 VÍAS ACCIONADAS POR AIRE

DESCRIPCIÓN:

Operadas por medio de un pilotaje de aire comprimido para controlar paso de líquidos y gases no corrosivos, Opera sin presión diferencial en la red principal No sensitiva a la suciedad Para alta o bajas viscosidades (hasta 400 cst).

USO:

Aire, agua, aceite, tricloroetileno, percloroetileno y freón.  
Aplicaciones Máquinas limpieza, máquinas lavadoras de ropa, sistema vaciado estanques, plantas lavado. Control petróleo calentadores, sistema enfriamiento estanques, control paso, etc.

CARACTERÍSTICAS:

- Conexión aire comprimido: 1/8" BSP.
- Sellos: Vitón.
- Presión pilotaje: 3 a 10 bar.
- Presión agua, aire o aceite: 0 a 10 bar.
- Presión Freón: 0 a 3,5 bar.
- Temperatura agua o aire: 0 a 60°C.
- Temperatura aceite: 0 a 100°C.
- Temperatura Freón: 0 a 80°C.

**NORMAL CERRADA VUELTA RESORTE**

	Códigos	N° de Parte	Factor KV	Conexión BSP
8000316	815670	HP-15.042NO172	7	1/2"
8000317	815674	HP-20.042NO182	9	3/4"
8000318	815678	HP-25.042NO192	15	1"
8000319	815690	HP-50.042NO222	55	2"

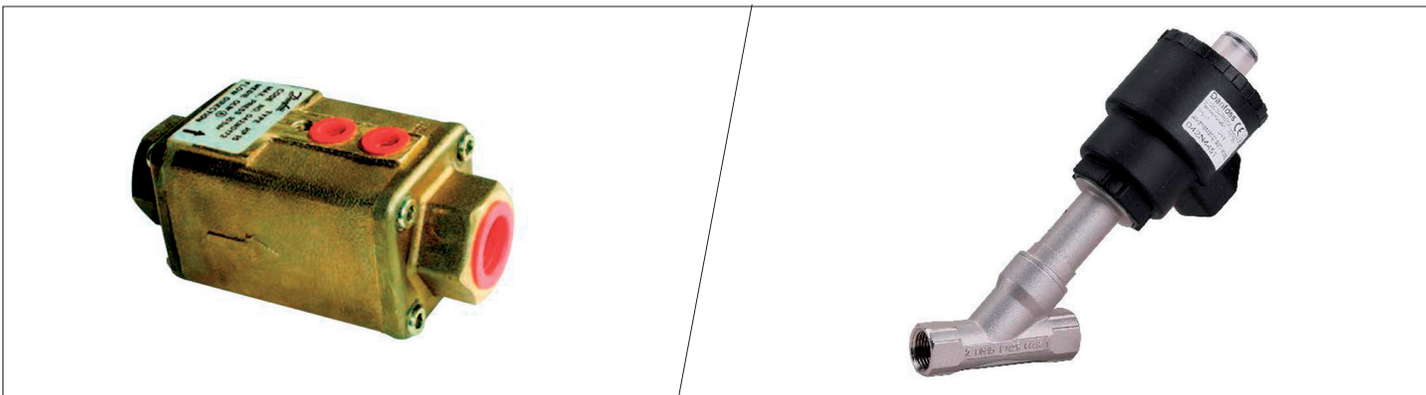
**BIESTABLE VUELTA POR AIRE**

	Códigos	N° de Parte	Factor KV	Conexión BSP
8000320	0815694	HP-15.042NO170	7	1/2"
8000321	0815698	HP-20.042NO180	9	3/4"
8000322	0815702	HP-25.042NO190	15	1"
8000323	0815706	HP-32.042NO200	32	1 1/4"
8000324	0815710	HP-40.042NO210	33	1-1/2"
8000325	0815714	HP-50.042NO220	55	2"



# VÁLVULA CONTROL NEUMÁTICA DE FLUJO

02-05-04B



### 2 VÍAS, 2 POSICIONES

USO:

Agua, aceite, aire comprimido y similar.

### CARACTERÍSTICAS:

- Temperatura de fluido: 180°C.
- Temperatura ambiente: 80°C
- Conexión aire: 1/4"
- Tipo: Normal cerrada sin presión.
- Diámetro pistón: 60 mm.
- Válvula de control requerida 3 vías, 2 posiciones neumática o Namur 5/2

### MATERIALES:

- Cuerpo Bronce
- Asiento, tuerca y husillo: acero inoxidable
- Sellos: husillo y asiento PTFE.

	Códigos	N° de Parte	Factor KV	Presion máxima	Conexión BSP
8000328	815731	AV-210.042N4402	5,3	16	1/2"
8000329	815732	AV-210.042N4404	10	10	3/4"
8000330	815733	AV-210.042N4406	20	11	1"
8000331	815734	AV-210.042N4406	46	11	1 1/2"
8000332	815735	AV-210.042N4411	74	10	2"

### CUERPO DE ACERO INOXIDABLE

	Códigos	N° de Parte	Factor KV	Presion máxima	Conexión BSP
8000333	815740	AV-210.042N4451	5,7	16	1/2"
8000334	815741	AV-210.042N4452	10	10	3/4"
8000335	815742	AV-210.042N4454	20	11	1"
8000336	815743	AV-210.042N4457	46	11	1 1/2"
8000337	815744	AV-210.042N4459	74	10	2"