

### I Aplicación

La válvula INNOVA tipo M es una válvula neumática de simple asiento con función de cierre en aplicaciones higiénicas.

Válvula diseñada para flujo de producto con dirección del cuerpo superior al cuerpo inferior.

Para evitar golpes de ariete el cierre actúa de abajo hacia arriba contra la dirección del flujo.

### I Diseño y características

Junta de perfil específico asegura su fiabilidad en condiciones de trabajo adversas.

Diseño higiénico de la junta permite una limpieza perfecta.

Actuador neumático de simple efecto.

Válvula normalmente cerrada (NC) en su versión estándar.

Montaje normalmente abierta (NO) con la simple inversión del actuador neumático.

Fácil desmontaje piezas internas aflojando una abrazadera clamp.

Linterna abierta permite inspección visual de obturación del eje.

Cuerpo orientable 360°.

# I Especificaciones técnicas

Materiales:

Piezas en contacto con el producto AISI 316L (1.4404)
Otras piezas de inoxidable AISI 304 (1.4301)

Junta EPDM

Acabados superficiales:

Interno Pulido brillante Ra ≤ 0,8 μm

Externo Mate

Tamaños disponibles:

DIN 11850 DN 25 - DN 100
ASME BPE OD 1" - OD 4"

Conexiones: Soldar

Límites de operación:

Temperatura de trabajo (EPDM) -10 °C a +121 °C 14 °F a 250 °F

Temperatura SIP, máx. 30 min+140 °C284 °FMáxima presión de trabajo10 bar145 PSIMínima presión de trabajoVacíoVacíoPresión aire comprimido6-8 bar87-116 PSI

Conexiones de aire G 1/8 (BSP)

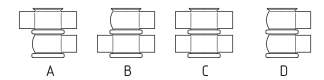
#### I Opciones

Actuador neumático doble efecto.
Juntas en FPM, HNBR.
Otras conexiones.
Cabezal de control C-TOP y C-TOP+.
Detectores de posición externos.
Acabado superficial Ra ≤ 0,5 μm.

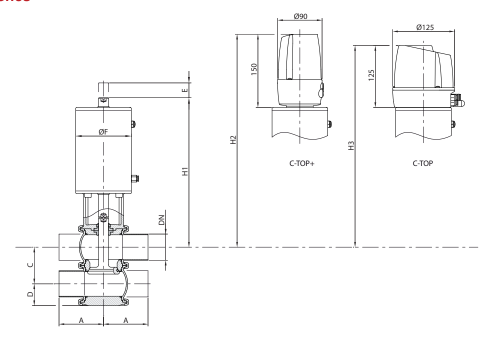




# I Combinaciones de cuerpos



### **I Dimensiones**



	DN	Tubo Ø	Α	С	D	ø F	E	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	kg
DIN	25	29 x 1,5	50	50	32	87	11	228	367	342	5,7
	40	41 x 1,5	85	62	38	87	21	238	377	352	7,0
	50	53 x 1,5	90	74	44	112	28	300	433	408	11
	65	70 x 2,0	110	92	53	143	31	346	485	460	20
	80	85 x 2,0	125	107	60	143	29	353	492	467	22
	100	104 x 2,0	150	127	70	216	31	381	516	491	39
OD	1"	25,4 x 1,65	50	46	30	87	15	226	369	344	5,7
	1½"	38,1 x 1,65	85	59	36	87	24	237	379	354	7,0
	2"	50,8 x 1,65	90	72	43	112	31	399	434	409	11
	2½"	63,5 x 1,65	110	86	50	143	37	343	488	463	20
	3"	76,2 x 1,65	125	99	56	143	37	349	496	471	22
	4"	101,6 x 2,11	150	124	69	216	33	379	517	492	39





### Presión máxima en bar / PSI sin fugas en el asiento.

Combinación de actuador / cuerpo válvula y	Presión aire	Posición obturador	OD 1″ DN 25	OD 1½" DN 40	OD 2″ DN 50	OD 2½″ DN 65	OD 3″ DN 80	OD 4" DN 100			
dirección de presión	[bar] / [PSI]	- Obtainador	[bar] / [PSI]								
PA	6 / 87	NO	10 / 145	10 / 145	7,5 / 108	6 / 87	4,5 / 65	10 / 145			
P	-	NC	8,5 / 123	4,5 / 65	4,5 / 65	3,5 / 50	3 / 43	3,5 / 50			
PA	6 / 87	A/A	10 / 145	10 / 145	10 / 145	10 / 145	10 / 145	10 / 145			

#### Presión máxima en bar / PSI contra la cual la válvula puede abrir.

Combinación de actuador / cuerpo válvula y dirección de presión	Presión aire [bar] / [PSI]	Posición obturador	OD 1" DN 25	OD 1½" DN 40	OD 2" OD 2½" OD 3" DN 80			OD 4" DN 100
ÎP	6 / 87	NO	10 / 145	6 / 87	10 / 145	8 / 116	6,5 / 94	6 / 87
ÎP	-	NC	10 / 145	9,5 / 138	10 / 145	7,5 / 109	8 / 116	10 / 145

A = Aire NC = Válvula normalmente cerrada P = Presión producto NO = Válvula normalmente abierta

A/A = Válvula doble efecto

Nota: Valores válidos para actuador estándar.

Para presiones diferentes se puede montar actuadores de tamaño superior.

