

INNOVA Mini N Aséptica

Válvula de Simple Asiento de Cierre



APLICACIÓN

La válvula INNOVA Mini N Aséptica es una válvula neumática de simple asiento con función de cierre apta para cualquier uso estéril que pueda requerir la industria farmacéutica, química, alimentaria o de bebidas.

DISEÑO Y CARACTERÍSTICAS

La asepsia en el interior de la válvula se consigue creando una barrera hermética entre la atmósfera y el fluido mediante un diafragma de teflón colocado en el eje de la válvula que asegura un total aislamiento de todos los componentes que están en contacto con el producto.

La junta de perfil específico asegura su fiabilidad en condiciones de trabajo adversas.

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 de las piezas internas aflojando una abrazadera clamp.

La linterna abierta permite una inspección visual de obturación del eje.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materiales

Piezas en contacto con el producto

Otras piezas de acero

Juntas en contacto con el producto

1.4404 (AISI 316L) 1.4301 (AISI 304)

Acabado superficial

Interno

Externo

Tamaños disponibles

DIN EN 10357 serie A

(anterior DIN 11850 serie 2)

ASTM A269/270

(corresponde a tubo OD)

Conexiones Soldar

EPDM

Pulido brillante Ra ≤ 0,8 µm

Mate

DN 10 - DN 15 - DN 20

OD 1/2" - OD 3/4"

Limites de operación

Temperatura de trabajo Temperatura SIP

Máxima presión de trabajo Mínima presión de trabajo

Presión aire comprimido

-10°C a 121°C

140°C (30 minutos máximo)

1000 kPa (10 bar)

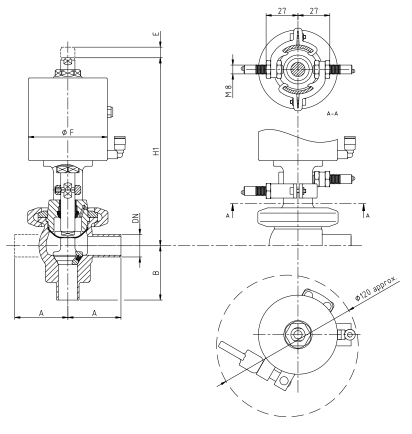
Vacío

6 - 8 bar

OPCIONES

Actuador neumático doble efecto. Juntas en FPM y HNBR. Otras conexiones: macho, clamp. Detectores de posición externos. Acabado superficial Ra ≤ 0,5 μm.

DIMENSIONES

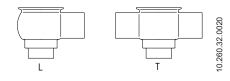


10.260.32.0039

	DN	Tubería	Α	В	ØF	E	H1	kg¹
DIN	10	13,0 x 1,50	45	43	67	9	162	2,0
	15	19,0 x 1,50	45	46	67	9	159	2,0
	20	23,0 x 1,50	45	48	67	9	157	2,0
OD	1/2"	12,7 x 1,65	45	43	67	9	162	2,0
	3/4"	19,05 x 1,65	45	46	67	9	159	2,0

¹⁾ Los pesos corresponden a la combinación de cuerpo L

COMBINACIONES DE CUERPOS



PRESIONES MÁXIMAS

Presión máxima en bar / PSI sin fugas en el asiento

Combinación de actuador / cuerpo válvula	Presión de aire	Posición obturador	DN 10 OD ½"	DN 15 OD 3/4"	DN 20
y dirección de presión	[bar] / [PSI]	Obturación	[bar] / [PSI]		1
	6 / 87	NC	10 / 145	10 / 145	10 / 145
→ I A	6 / 87	NO	10 / 145	10 / 145	10 / 145
PA PA	6 / 87	A/A	10 / 145	10 / 145	10 / 145

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

Combinación de actuador / cuerpo válvula	Presión de aire	Posición obturador	DN 10 OD ½"	DN 15 OD ¾"	DN 20	
y direcció de presión	[bar] / [PSI]	Obturación	[bar] / [PSI]			
P	6 / 87	NC	10 / 145	10 / 145	10 / 145	
P I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	6 / 87	NO	10 / 145	10 / 145	10 / 145	

A ≡ aire
P ≡ presión producto
NC ≡ válvula normalmente cerrada
NO ≡ válvula normalmente abierta
A/A ≡ válvula doble efecto

Valores válidos para actuador estándar Para presiones diferentes se pueden montar actuadores de tamaño superior