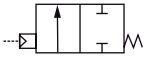


VALVULAS DE ASIENTO INCLINADO - 2/2

SERIE PII CUERPO EN ACERO INOXIDABLE 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/2 - 2 NPT

Art



Características

- Válvulas accionadas por un pistón neumático
- Normalmente cerrada
- Adecuada para fluidos contaminados
- Vacío hasta un máximo del 90%
- Cierre amortiguado
- Elevado caudal de paso con mínima caída de presión



Datos Técnicos

Fluido:
Gases y Líquidos agresivos

Presión del Piloto:
4,8 a 10 Bar ~ 69,6 a 145 PSI

Temperatura del Fluido:
-20°C a 180°C ~ -4°F a 356°F

Temperatura Ambiente:
-10°C a 60°C ~ 14°F a 140°F

- Indicador visual
- Operación como simple efecto con válvula 3/2
- El actuador puede rotar 360°
- Superficie lisa repelente de la suciedad
- Para aplicaciones en las que no se permita la electricidad, inflamables o explosivos

ALGUNAS APLICACIONES

- Dosificación
- Sistemas de control de agua caliente y vapor
- Máquinas de lavado industrial
- Industria petroquímica
- Sistemas de filtros de polvo
- Dosificación de agua en plantas de preparación de hormigón
- Tratamiento de aguas residuales

Materiales

Válvula

Cuerpo : Acero Inoxidable 316L
Sellos : Teflón
Partes Internas : Acero Inoxidable

Actuador

Cuerpo : PA6
Sellos : NBR

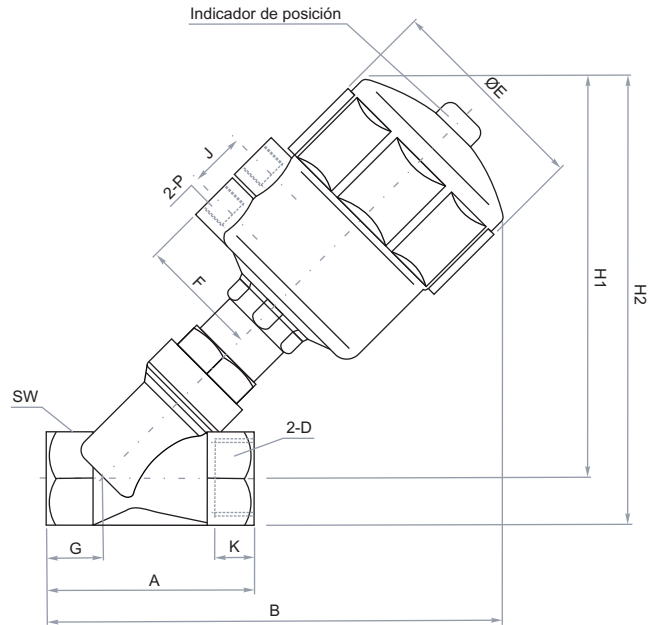
Cuerpo en Acero Inoxidable 316

Referencia	NPT	Presión de Trabajo	Ø mm	CV
PII04	1/2	62 ~ 232 PSI	15	5,62
PII05	3/4	60 ~ 232 PSI	20	11,70
PII06	1	72 ~ 232 PSI	25	23,40
PII08	1 1/2	72 ~ 145 PSI	40	44,46
PII10	2	63 ~ 104 PSI	50	64,35

Nota: Se pueden operar directamente con una válvula Namur 3/2

VALVULAS DE ASIENTO INCLINADO - 2/2

SERIE PII CUERPO EN ACERO INOXIDABLE 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/2 - 2 NPT



El actuador puede girarse 360°

D (NPT)	A	B	ØE	F	G	H1	H2	J	K	P	SW
1/2	68	162	66	44	22,5	140	153	24	12	1/4"	27
3/4	78	200	82	51	27	172	189	24	14	1/4"	33
1	90	221	102	60	28	193	213	24	14	1/4"	40
1 1/2	120	245	102	60	39	207	235	24	18	1/4"	55
2	144	311	128	73	46	317	352	30	22	1/4"	70