HOJA TÉCNICA

T 8015-1 ES



Serie 240 · Válvulas de accionamiento neumático Tipo 3241-1 PSA, -7 PSA, -9 PSA Válvula de paso recto Tipo 3241 PSA · Ejecución DIN



Aplicación

Válvula de control para plantas PSA (adsorción por oscilación de presión)

DN 15 a 150 Paso nominal Presión nominal PN 10 a 40 -10 a +150 °C **Temperaturas**



Características

Válvula de paso recto Tipo3241 PSA con

- Accionamiento neumático Tipo 3271 como válvula lineal Tipo 3241-1 PSA
- Accionamiento neumático Tipo 3277 como válvula lineal Tipo 3241-7 PSA para el montaje integrado de un posicionador
- Con accionamiento neumático de pistón Tipo 3275A como válvula lineal Tipo 3241-9 PSA

Cuerpo de la válvula de

- Acero al carbono
- Acero inoxidable fundido
- Acero fundido para bajas temperaturas
- Acero forjado
- Acero inoxidable forjado

Parte superior de la válvula de una sola pieza Obturador de la válvula

- Junta blanda
- Cierre metálico de altas prestaciones

Opcionalmente con transpondedor RFID con identificación única según DIN SPEC 91406.

Las válvulas lineales están construidas en un sistema modular y pueden ir equipadas con diversos accesorios: posicionadores, finales de carrera, electroválvulas y otros accesorios según DIN EN 60534-6-11) y recomendaciones NAMUR (ver hoja sinóptica ► T 8350).

Se requieren piezas de montaje, ver la documentación correspondiente del accionamiento

Ejecuciones

Ejecución estándar para temperaturas de -10 a +150 °C

- Tipo 3241-1 PSA · DN 15 a 80 con accionamiento neumático Tipo 3271 (ver hoja técnica
 ▶ T 8310-1)
- Tipo 3241-7 PSA · DN 15 a 80 con accionamiento neumático Tipo 3277 para el montaje integrado de un posicionador (ver hoja técnica
 T 8310-1)
- Tipo 3241-9 PSA · DN 15 a 150 con accionamiento neumático de pistón Tipo 3275A para el montaje integrado de un posicionador o un final de carrera (ver hoja técnica ► T 8314-1)

Otras ejecuciones

- Divisor de flujo en válvulas de fundición para la reducción del nivel de ruido en ambos sentidos de circulación
- Ejecución según normas americanas · Ver hoja técnica ► T 8012-1
- Ejecución con dimensiones según normas japonesas (JIS) · Ver hoja técnica ► T 8012-2

Construcción y principio de funcionamiento

El sentido de flujo a través de la válvula es bidireccional. La posición del obturador determina la sección de paso entre asiento y obturador.

La válvula lineal tiene dos posiciones de seguridad según la disposición de los resortes en el accionamiento neumático Tipo 3271 o Tipo 3277 (ver hoja técnica ► T 8310-1), que son efectivas en caso de fallo de la energía auxiliar:

- Vástago saliendo del accionamiento por la fuerza de los resortes (FA):
 En caso de fallo de la energía auxiliar la válvula cierra
- Vástago entrando al accionamiento por la fuerza de los resortes (FE):
 En caso de fallo de la energía auxiliar la válvula abre.

El accionamiento de pistón de doble efecto Tipo 3275A no tiene posición de seguridad (ver hoja técnica > T 8314-1).

En las siguientes figuras se muestran ejemplos de configuración.

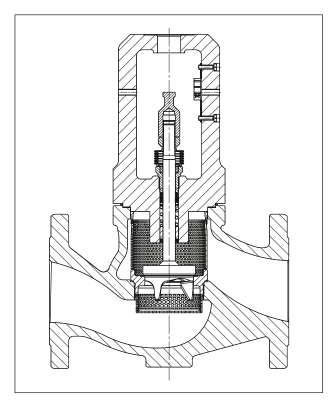


Fig. 1: Válvula Tipo 3241 PSA con divisor de flujo ST 1 PSA

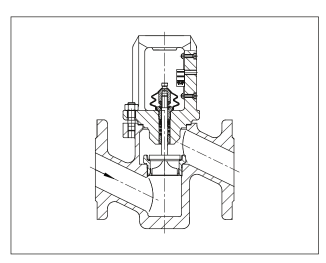


Fig. 2: Válvula Tipo 3241 PSA · Ejecución de acero forjado · DN 15 a 80

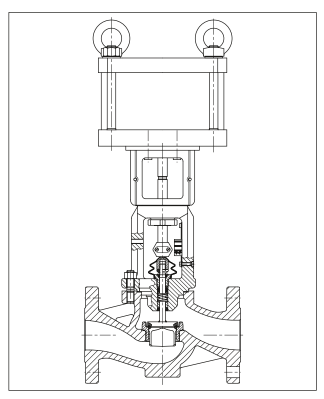


Fig. 3: Válvula Tipo 3241 con accionamiento neumático de pistón Tipo 3275A (válvula lineal Tipo 3241-9)

Tabla 1: Datos técnicos Tipo 3241 PSA

Paso n	ominal	D		32¹¹, 40, 50, 0, 125¹¹, 150	15 · 25 · 4	40 · 50 · 80						
Materi	al		Acero al carbono GP240GH 1.0619	Acero inoxi- dable 1.4408	Acero forjado P250GH 1.0460	Acero inoxidable forjado 1.4404						
Presión	nominal	Р	N	10 · 16	· 25 · 40	_						
Tipo de	conexiones	Brida	S	Todas las ejecuciones DIN								
Cierre a	asiento-obtura	ador	Cie	erre metálico · Cierre me	tálico de altas prestacio	nes						
Caracte	erística			Isoporcen	tual · Lineal							
Relació	n de regulació	ón		50 : 1 para DN 1550 ·	30 : 1 a partir de DN 65							
Confori	midad			C	ϵ							
Transpo	ondedor RFID	opcional	tificade www.sams	os Ex. Estos documentos songroup.com > Equipos	especificaciones técnica: s están disponibles en ir s > Placa de característic ble en el transpondedor	nternet: as electrónica						
Tempe		uido en °C ∙ Pr	esiones de servicio admisi	ibles según el diagrama	presión-temperatura (v	er hoja sinóptica						
Válvula				-10	.+150							
Clase d	le fuga según	DIN EN 6053	4-4									
Obtu-	Junta blanda			,	VI							
rador de la válvu- la	Cierre metáli prestaciones				V							

¹⁾ Pasos nominales sobre demanda

Tabla 2: Materiales

Presión nominal		PN 1	640							
Cuerpo de la válvula¹)	Acero al carbono GP240GH 1.0619	Acero inoxi- dable 1.4408	Acero forjado P250GH 1.0460	Acero inoxida- ble forjado 1.4571						
Parte superior de la vál- vula estándar	1.0460	1.4401 · 1.4404 ²⁾	1.0460	1.4571						
A signets or a betomed an	1.4006	1.4404	1.4406	1.4404						
Asiento y obturador	Anillo de cierre con junta blanda: PTFE con fibra de vidrio									
Casquillo guía	1.4104	1.4404	1.4104	1.4404						
Empaquetadura del prensaestopas	Empaquetadura de anillos en V de PTFE con carbón · Resorte 1.4310 con anillo de protección de									
Junta del cuerpo	Metal-grafito									

¹⁾ Materiales especiales sobre demanda

Valores de K_{vs}

Valores característicos para el dimensionado de válvulas según DIN IEC 60534-2-1 y DIN IEC 60534-2-2: $F_L = 0.95$, $x_T = 0.75$

Tabla 3: Sinopsis con divisor de flujo ST 1 PSA (K_{VS}-1)

K _{vs}	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40	60	80	63	100	160	200	260
K _{VS} -1	1,3	2	3,2	5	8	13	20	32	48	63	50	80	125	160	210
Øasiento en mm		12		2	4	31	38	48	63	80	63	80	100	110	130
Carrera en mm	15					5							30		

Tabla 4: Ejecuciones sin divisor de flujo

K _{vs}	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40	60	80	63	100	160	200	260
DN		,										•		•	
15	•	•	•												
201)		•	•	•											
25			•	•	•										
321)				•	•	•									
40					•	•	•								
50						•	•	•							
65 ¹⁾							•	•	•						
80								•	•	•					
100											•	•	•		
1251)												•	•	•	
150												•	•		•

¹⁾ Pasos nominales sobre demanda

²⁾ Material con doble certificación

Tabla 5: Ejecuciones con divisor de flujo ST 1 PSA $(K_{VS}-1) \cdot V$ álvula con cuerpo de fundición

K _{vs} -1	1,3	2	3,2	5	8	13	20	32	48	63	50	80	125	160	210
DN															
15	•	•	•												
201)	•	•	•												
25	•	•	•												
321)				•	•	•									
40					•	•	•								
50						•	•	•							
65 ¹⁾							•	•	•						
80								•	•	•					
100										•	•	•			
1251)												•		•	
150												•	•		•

¹⁾ Pasos nominales sobre demanda

Presiones diferenciales

Las presiones diferenciales admisibles al utilizar los accionamientos Tipo 3271, Tipo 3277 y Tipo 3275A con la válvula Tipo 3241 PSA deben calcularse individualmente en función de las condiciones de operación correspondientes.

Dimensiones y pesos

Las siguientes tablas ofrecen un resumen de las dimensiones y pesos de la ejecución estándar de la válvula Tipo 3241 PSA.

Dimensiones en mm · Pesos en kg

Tabla 6: Dimensiones de la válvula Tipo 3241 PSA

Válvula	DN	15	204)	25	324)	40	50	65 ⁴⁾	80	100	1254)	150
Longitud L		130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
H1		220	220	220	220	220	220	3301)	3301)	3541)	3631)	3901)
1122) para	Acero al carbono	443)	443)	443)	72	72 ³⁾	72 ³⁾	98	983)	118	144	175
H2 ²⁾ para	Acero forjado	53	-	70	-	94	100	-	132		-	

¹⁾ En los accionamientos Tipo 3275A con superficie de 804 cm² la medida H1 aumenta 65 mm

Tabla 7: Otras dimensiones¹⁾ en combinación con el accionamiento neumático Tipo 3271 o Tipo 3277

Superficie de	el accionamiento	cm²	120	175v2	350	350v2	355v2	750v2
Membrana Ø	D	mm	168	215	280	280	280	394
H ²⁾	Tipo 3271	mm	69	78	82	92	131	236
H ²⁾	Tipo 3277	mm	69	78	82	82	121	236
H3 ³⁾		mm	110	110	110	110	110	190
H5	Tipo 3277	mm	88	101	101	101	101	101
Rosca	Tipo 3271		M30 x 1,5	M30 x 1,5	M30 x 1,5	M30 x 1,5	M30 x 1,5	M30 x 1,5
Rosca	Tipo 3277		M30 x 1,5	M30 x 1,5	M30 x 1,5	M30 x 1,5	M30 x 1,5	M30 x 1,5
а	Tipo 3271		G 1/8 (1/8 NPT)	G ¼ (¼ NPT)	G % (% NPT)			
a2	Tipo 3277		-	G ¾	G ¾	G %	G %	G %

Las dimensiones indicadas son valores máximos teóricos de diseño de una ejecución estándar específica y no reflejan todas las situaciones de aplicación del equipo. Los valores reales de cada equipo pueden variar en función de la configuración y aplicación específica.

Tabla 8: Otras dimensiones en combinación con el accionamiento neumático de pistón Tipo 3275A

Superficie del accionamiento	cm²	314	380	490	804
ØD pistón	mm	268	288	318	405
H incl. ojal	mm	207	207	207	214
H3 ¹⁾	mm	110	110	110	580
H5	mm	102	102	102	-
Rosca		M30 x 1,5	M30 x 1,5	M30 x 1,5	M60 x 1,5

Distancia mínima libre que permite el desmontaje del accionamiento

²⁾ La dimensión H2 describe la distancia desde el centro del canal de flujo hasta la parte inferior del fondo del cuerpo.

En estas válvulas la dimensión H2 no es el punto más bajo de la válvula. El punto más bajo de estas válvulas es la parte inferior de la brida de conexión, cuya dimensión viene dada por la norma de las bridas de conexión.

Pasos nominales sobre demanda

²⁾ Altura incl. ojal o cáncamo roscado según DIN 580. La altura con cáncamo giratorio puede ser diferente. Accionamiento hasta 355v2 cm² sin ojal o cáncamo roscado.

³⁾ Distancia mínima libre que permite el desmontaje del accionamiento

Dibujos dimensionales

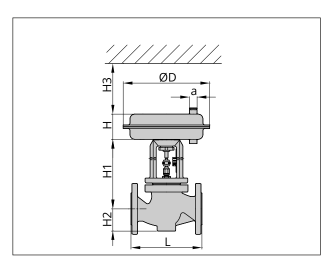


Fig. 4: Tipo 3241-1 PSA (accionamiento neumático Tipo 3271) con paso nominal hasta DN 80/NPS 3

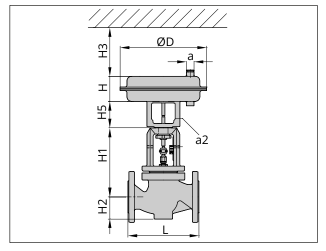


Fig. 5: Tipo 3241-7 PSA (accionamiento neumático Tipo 3277) con paso nominal hasta DN 80/NPS 3

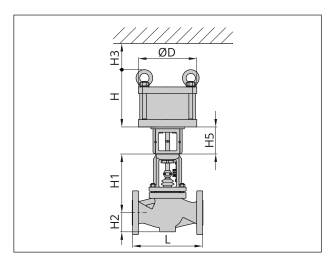


Fig. 6: Tipo 3241-9 PSA, paso nominal hasta DN 150/NPS 6, con accionamiento neumático de pistón Tipo 3275A de 314/380/490 cm²

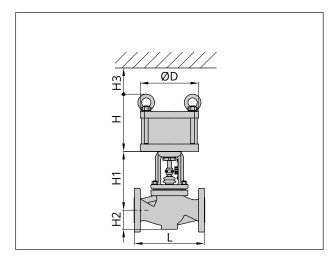


Fig. 7: Tipo 3241-9 PSA, paso nominal DN 100 a 150/NPS 4 a 6 con accionamiento neumático de pistón Tipo 3275A de 804 cm²

Tabla 9: Pesos de la válvula Tipo 3241 PSA

Válvula	DN	15	20 ²⁾	25	32 ²⁾	40	50	65 ²⁾	80	100	1252)	150
Válvula ¹⁾ sin acciona	amiento	5	6	1	11	12	15	24	30	42	80	120

Los pesos indicados corresponden a una ejecución estándar del equipo. Los pesos de los equipos finales pueden variar según la ejecución (material, tipo de internos etc.).

Tabla 10: Pesos¹) de los accionamientos neumáticos Tipo 3271 y Tipo 3277

Acciona- miento Ti- po	Superficie del accionami	120	175v2	350	350v2	355v2	750v2	
3271	Sin volante manual	kg	2,5	6	8	11,5	15	36
3271	Con volante manual	kg	4	10	13	16,5	20	41
3277	Sin volante manual	kg	3,2	10	12	15	19	40
3277	Con volante manual	kg	4,5	14	17	20	24	45

Dos pesos indicados corresponden a una ejecución estándar del equipo. El peso del equipo final puede variar según la ejecución (material, cantidad de resortes, etc.).

Tabla 11: Pesos del accionamiento neumático de pistón Tipo 3275A

Superficie del accionamiento	cm²	314	380	490	804
Peso (estándar)	kg (aprox.)	17	20	23	41
Peso (Heavy Duty)	kg (aprox.)	56	62	68	106

²⁾ Pasos nominales sobre demanda

Texto para pedidos

Válvula de paso Tipo 3241 PSA

recto

Paso nominal DN ... PN ... Presión nominal Material del Ver Tab. 2

cuerpo

Tipo de **Bridas**

conexiones

Cierre metálico o cierre metáli-Cierre asien-

to-obturador co de altas prestaciones Característica Isoporcentual o lineal Accionamiento Tipo 3271, Tipo 3277 o

neumático Tipo 3275A

Válvula CERRADA o ABIERTA Posición de

seguridad

Fluido Densidad en kg/m³ y tempera-

tura en °C

Caudal En kg/h o m³/h en condiciones

normales o de operación

Presión p₁ y p₂ en bar (presión absoluta

p_{abs}) para caudal mínimo, nor-

mal y máximo

Transpondedor

RFID

Si/No

Accesorios Posicionador/final de carrera

Hoja sinóptica correspondiente ► T 8000-X Hojas técnicas correspondien-► T 8310-1

tes de los accionamientos neu-

máticos Tipo 3271/3277

Hoja técnica correspondiente ► T 8314-1

del accionamiento neumático de pistón Tipo 3275A

Instrucciones de montaje y ser- ► EB 8015

vicio correspondientes