





# Unidad de control neumático / Feedback

- Diseño compacto
- Válvula de pilotaje integrada con mando manual
- Canal de aire de control interno
- Ajuste automático de posición final
- Homologación ATEX II cat. 3G/D y cat. 2D/G

El Tipo 8697 puede combinarse con...



Válvula de asiento

Tipo 2100

inclinado



Tipo 2101

Válvula de globo





Válvula de diafragma

Temperatura ambiente

Protección contra ignición

**Tipo 2000**Válvula de asiento inclinado

La unidad de control neumático Tipo 8697 está optimizada para montaje integrado en válvulas de proceso de las series ELEMENT 21XX y CLASSIC 20XX. La posición de la válvula se registra mediante interruptores de posición mecánicos o inductivos. La válvula de pilotaje integrada controla actuadores de efecto simple o doble.

El diseño de la unidad de control y del actuador crean un canal interno de aire de control, que elimina la necesidad de tubos exteriores. Además de la señal de indicación de posición eléctrica, el estado del dispositivo se muestra directamente en la unidad de control mediante

La carcasa es fácil de limpiar. Tiene protección IP probada y está construida en materiales de alta resistencia química, aptos para procesos higiénicos de la industria alimentaria, de bebidas o farmacéutica. En combinación con actuadores ELEMENT de Bürkert, el sistema de válvula de pilotaje permite reciclar el aire comprimido, evitando así que penetre contaminación del entorno en las cámaras del actuador.

Datos técnicos		
Materiales - Cuerpo	PPS	
Tapa	PC	
Juntas	EPDM	
Tensión de suministro *		
Válvula de pilotaje	24 V CC ±10%, ondulación residual 10%, consumo 1 W	
Microinterruptor	Versión 24 V: 0 - 48 V CA/CC, máx. 2 A	
	Versión 230 V: 50 – 250 V CA/CC, máx. 2 A	
Iniciador	10 a 30 V CC - máx.100 mA por iniciador	
Medio de control	Gases neutros, aire, clases de calidad según ISO 8573-1	
Concentración de polvo	Clase 7: tamaño máx. de partículas 40 μm	
Densidad de partículas	Clase 5: Clase 7: densidad máx. de partículas 10 mg/m <sup>3</sup>	
Punto de condensación de	Clase 3: máx20 °C o mín. 10 °C por debajo del límite	
presión	inferior de temperatura de trabajo	
Concentración de aceite	Clase X: máx. 25 mg/m <sup>3</sup>	
Presión de suministro	3 a 7 bar 1)	
Puertos de aire de pilotaje	Conexiones roscadas G 1/8 o acoplamiento a presión	
	(tubo Ø 6 mm / 1/4")	
Indicación de posición	2x microinterruptores (0 - 48 V CA/CC, máx, 2 A)	

# Indicación de posición 2x microinterruptores (0 – 48 V CA/CC, máx. 2 A) 2x microinterruptores (50 – 250 V CA/CC, máx. 2 A) 2x iniciadores (24 V CC), obturador PNP 3 hilos con ledes 2x iniciadores NAMUR (8,2 V CC) (2 hilos) con ledes 2x iniciadores (24 V CC), Schließer (2 hilos) con ledes Carrera del vástago 2 a 36 mm

con/sin válvula de pilotaje 0 a +55 °C (II 3D Ex to IIIC T135°C Dc, II 3G Ex nA IIC T4 Gc) con/sin válvula de pilotaje 0 a +55  $^{\circ}$ C (II 2D Ex ia IIIC T135 $^{\circ}$ C Db IP64, II 2G Ex ia IIC T4 Gb) con válvula de pilotaje -10 a +55 °C (sin ATEX o para II 2G Ex ia IIC T4 Gb) sin válvula de pilotaje -20 a +60 °C (sin ATEX o para II 2G Ex ia IIC T4 Gb) Instalación En cualquier posición, preferiblemente con el actuador en vertical Tipo de protección IP65 e IP67 según EN 60529, Tipo 4X 3 según DIN EN 61140 Clase de protección Directiva CEM 2014/30/UE Conformidad

II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc

<sup>\*</sup> Las versiones con homologación cULus requieren una tensión de suministro UL NEC de Clase 2.

La presión de suministro debe estar entre 0,5 y 1 bar por encima de la presión mínima de pilotaje requerida para el actuador de la válvula.





# Códigos del sistema de válvula de proceso con unidad de control neumático integrada

Un sistema completo de válvula de proceso consta de una unidad de control neumático Tipo 8697 y una válvula de proceso Tipo ELEMENT 21XX o CLASSIC 20XX.

Para seleccionar un sistema de control completo se requiere la siguiente información:

- Código de la unidad de control Tipo 8697 deseada (ver tabla de códigos)
- Código de la válvula de proceso seleccionada Tipo 21XX o Tipo 20XX

Si solicita los dos componentes recibirá una válvula completa, montada y certificada.

Puede descargar la ficha técnica en www.burkert.es. pulsando en la casilla naranja "Más info."







Códigos (otras versiones disponibles previa solicitud)

Feedback de posición final									Código				
luctivo	luctivo	luctivo	ō	ģχ	<u>o</u>						sop	0	0
Interruptor inductivo 3 hilos PNP	Interruptor inductivo 2 hilos NAMUR	Interruptor inductivo 2 hilos 24 V CC	Microinterruptor 24 V CC	Microinterruptor 50-250 V CA/CC	Feedback ledes de estado	Conexión eléctrica	ATEX / IECEx Cat. 3D/G Zona 22/2 <sup>2)</sup>	ATEX / IECEx Cat. 2D/G Zona 21/1 ®	ATEX/ IECEX Cat. 2G Zona 1 <sup>4)</sup>	cULus	Puertos roscados aire de pilotaje	Actuador serie ELEMENT Tipo 21XX	Actuador serie CLASSIC Tipos 20XX
Unidad de control neumático (válvula de pilotaje 3/2 vías, si					ilotaje 3/2 vías, sim <sub>l</sub>	ole efecto	, NA/NC)						
2					sí					sí	G1/8	248 816	nd
2					sí	Prensaestopas				SÍ	G1/8 / M5	nd	248 829
2					sí		sí				G1/8	255 847	nd
2					sí		sí				G1/8 / M5	nd	255 853
2					sí		sí				G1/8	255 849	nd
2					sí	Conector M12	sí				G1/8 / M5	nd	255 855
2					sí	Conoctor W12				sí	G1/8	248 818	nd
2					sí					SÍ	G1/8 / M5	nd	248 830
	2				sí			SÍ			G1/8	248 822	nd
	2				sí			SÍ			G1/8 / M5	nd	248 832
	2				sí				sí		G1/8	255 862	nd
	2				sí	Prensaestopas			sí		G1/8 / M5	nd	255 864
		2			sí	Tronodotopao				sí	G1/8	248 814	nd
		2			sí					sí	G1/8 / M5	nd	248 828
		2			sí		sí				G1/8	255 845	nd
		2			sí		sí				G1/8 / M5	nd	255 852
						M12 multipolo				SÍ	G1/8	260 278	nd
Sin feedback de posición final		Prensaestopas				SÍ	G1/8	260 279	nd				
		. Tomoacotopac	sí				G1/8	260 280	nd				
	Feeback (sin válvula de pilotaje)												
2					SÍ					SÍ	G1/8	248 812	nd
2					SÍ	Prensaestopas				SÍ	sin	nd	248 827
2					SÍ	'	SÍ				G1/8	255 843	nd
2					SÍ		SÍ				sin	nd	255 851
2					sí		Sí				G1/8	255 857	nd
2					SÍ	Conector M12	SÍ				sin	nd	255 858
2					SÍ					SÍ	G1/8	250 471	nd
2	0				SÍ			- 1		SÍ	sin	nd	250 472
	2				SÍ			sí			G1/8	248 820	nd 040,004
	2				SÍ			sí	-/		sin	nd	248 831
	2				SÍ				sí		G1/8	255 860	nd
	2	-			SÍ				sí		sin	nd	255 863
		2			SÍ					SÍ	G1/8	248 810	nd
		2			SÍ	Prensaestopas				SÍ	sin	nd 055.044	248 826
		2			SÍ	•	SÍ				G1/8	255 841	nd
		2	0		sí		SÍ			-1	sin	nd	255 850
			2							SÍ	G1/8	248 824	nd
			2	0						SÍ	sin	nd	248 833
				2						SÍ	G1/8	248 808	nd
				2						SÍ	sin	nd	248 825

Nota: cULus solo válido para versiones sin aprobación ATEX

Otras versiones a petición





Punto de conmutación de feedback con codificación NPN
Puertos de aire de pilotaje con acoplamiento a presión (tubo Ø 6 mm; 1/4")

<sup>2)</sup> II 3D Ex to IIIC T135 / II 3G Ex nA IIC T4 Gc

<sup>3)</sup> II 2D Ex ia IIIC T135°C Db IP64 / II 2G Ex ia IIC T4 Gb
4) II 2G Ex ia IIC T4 Gb





# Códigos del kit adaptador (debe solicitarse por separado)

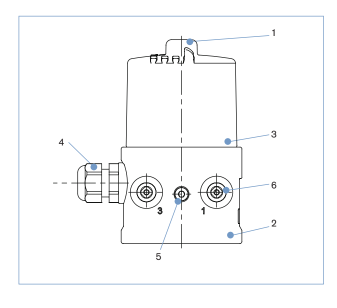
	Descripción	Tamaño actuador	Función de control	Código
Kit adaptador ELEMENT Tipos 21XX	Unidad de control neumático / Feedback	Ø50 mm	simple efecto / universal	682 259
Kit adaptador	Unidad de control neumático	Ø40 mm	simple efecto	698 573
CLASSIC Tipos 20XX	Unidad de control neumático	Ø50 mm válvula de asiento Tipos 2000 / 2012	simple efecto	682 255
	Unidad de control neumático	Ø50 mm válvula de diafragma Tipos 2030 / 2031	simple efecto	682 258
	Unidad de control neumático	Ø63 mm <sup>5)</sup>	simple efecto	682 256
	Feedback	Ø40 mm	universal	698 573
	Feedback	Ø50/63/80 mm	universal	682 264
	Feedback	Ø100/125 mm	universal	682 265
	Feedback	Ø175/225 mm	universal	684 944

En caso de instalación de kits en válvulas de proceso de otros fabricantes, consulte la ficha "Kits de instalación para válvulas de procesos higiénicos". Si necesita planos o soporte técnico individualizado, póngase en contacto con su oficina local.

# Códigos de accesorios

Descripción	Código
Conector M12, 8 polos, 2 m de cable inyectado	919 061
Conector M12, 8 polos, 5 m de cable inyectado	919 267
Silenciador G1/8	780 779
Silenciador, acoplamiento a presión	902 662
Actuador con limitador de carrera CLASSIC Ø50/63 mm	689 353
Actuador con limitador de carrera CLASSIC Ø80 mm	689 354
Actuador con limitador de carrera CLASSIC Ø100/125 mm	689 355

#### **Materiales**



Junta EPDM
 Prensaestopas PA Latón niquelado
 Tornillos Acero inoxidable
 Acoplamiento a presión POM / acero inoxidable

PC

PPS

Acero inoxidable

Cubierta transparente

Extremos roscados G 1/8

Cuerpo principal

www.burkert.com

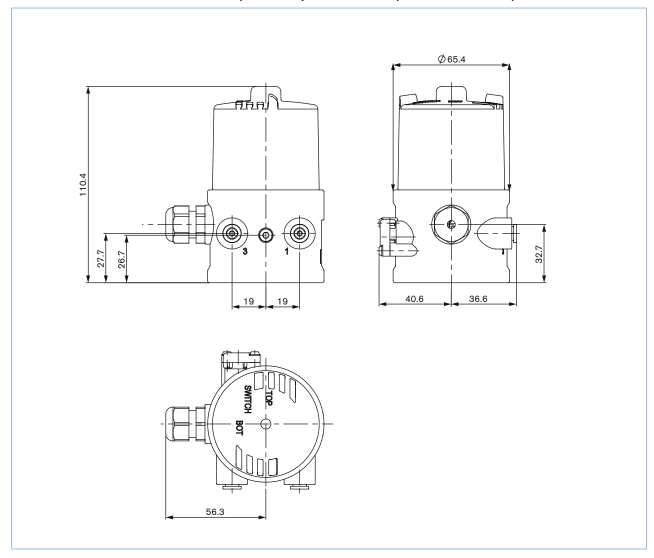
<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Cuando se combina un actuador de Ø 63 mm con un 8697 CLASSIC se producen restricciones en la dinámica de conmutación. Si desea tiempos de respuesta más cortos, seleccione el Tipo 8690.





# Dimensiones [mm]

Unidad de control neumático / Feedback para montaje en válvulas de proceso ELEMENT Tipos 21XX

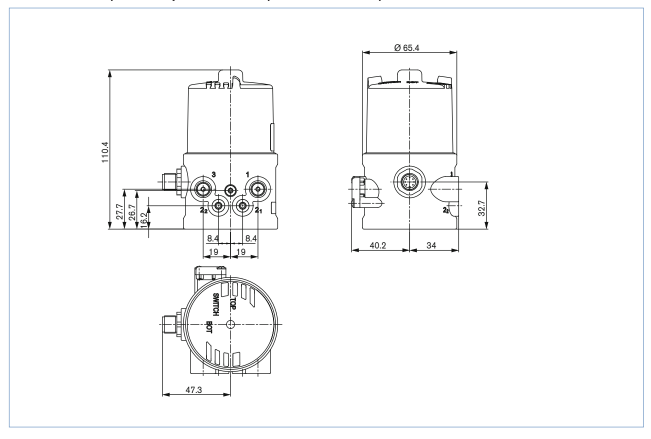




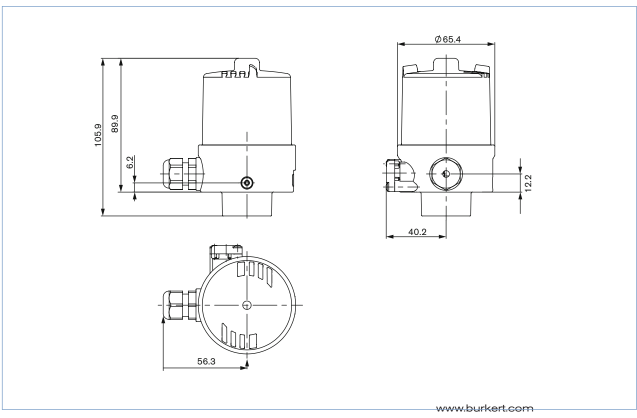


# Dimensiones [mm]

Unidad de control para montaje en válvulas de proceso CLASSIC Tipos 20XX



# Feedback para montaje en válvulas de proceso CLASSIC Tipos 20XX

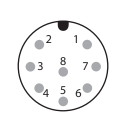






# Opciones de conexión

Multipolo, conector M12 8 polos

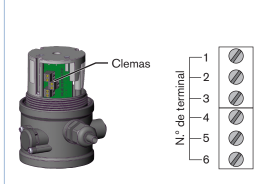


#### Configuración del conector con interruptor inductivo de 3 hilos, 24 V CC

N.º polo	Color de cable <sup>6)</sup>	Configuración	Circuito externo
1	blanco	INI inferior OUT Salida 1	1 Salida 1 (24 V)
2	marrón	INI superior OUT Salida 2	Salida 2 (24 V)
3	verde	INI - (Tierra) Alimentación	— 3 — Tierra
4	amarillo	INI + (24 V CC) Alimentación	40
5	gris	Control de válvula 0/24 V	5 0—0/24 V CC ±10%
6	rosa	Control de válvula Tierra	6 Ondulación residual 10%

<sup>6)</sup> Los colores que se indican son los del cable de conexión disponible como accesorio (919 061)

**Prensaestopas**, M16 x 1,5 (cable ø 10 mm), clemas (1,5 mm $^2$ )



#### Configuración de puertos con microinterruptor, 24 V CC / 250 V CA/CC

Terminal	Configuración	Circuito externo			
1		1			
2	Microinterruptor superior	2 NC			
3		Conexión conjunta			
4		4 <sub>0</sub> NA			
5	Microinterruptor inferior	5 / NC			
6		6 Conexión conjunta			

# Configuración de puertos con interruptor inductivo de 3 hilos, 24 V CC

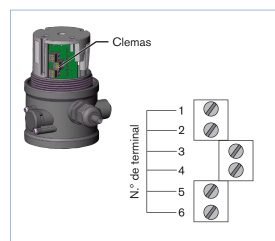
Terminal	Configuración	Circuito externo
1	INI + (24 V CC) Alimentación	1 +24 V CC
2	INI Tierra Alimentación	2 Tierra
3	INI superior OUT Salida 1	3 Salida 1
4	INI inferior OUT Salida 2	Salida 2
5	Control válvula 0/24 V CC	5 0—0/24 V CC ±10%
6	Control de válvula Tierra	6 O Ondulación residual 10%

www.burkert.com





#### Configuración de puertos con interruptores de proximidad inductivos de 2 hilos



# Interruptores de proximidad inductivos de 2 hilos (NAMUR)

Terminal	Configuración	Circuito externo	
1	INI Superior +	Área con protección antideflagrante	7)
2	INI Superior -	1/3 +8,2 V CC	
3	INI Inferior +	Sensor NAMUR	
4	INI Inferior -	ĽR oν	
5	Control válvula +	Área con protección antideflagrante	3)
6	Control válvula Tierra	Barrera de seguridad  5	

#### Interruptores de proximidad inductivos de 2 hilos, 24 V

Terminal	Configuración	Circuito externo
1	INI Superior +	
2	INI Superior -	1/3 0+
3	INI Inferior +	carga
4	INI Inferior -	
5	Control válvula +	5 -
6	Control válvula Tierra	6 ⊶

8) Señal barrera, ver PTB 07 ATEX 2048

Para localizar el centro Bürkert más cercano, haga clic en la casilla naranja ightarrow

www.burkert.es

En caso de existir condiciones de aplicación especiales, consúltenos.

Documento sujeto a modificaciones.
© Christian Bürkert GmbH & Co. KG

<sup>7) (</sup>Según recomendación NAMUR). Véase el certificado de pruebas de prototipos Turck KEMA 02 ATEX 1090X