

## Actuadores giratorios DAPS

**FESTO**



## Actuadores giratorios DAPS

Características

### Datos generales → Página 11

DAPS

<ul style="list-style-type: none"> <li>-  - Tamaño 0008 ... 8 000</li> <li>-  - Momento de giro 8 ... 8 000 Nm</li> <li>-  - Ángulo de giro 0 ... 90°</li> </ul>	<p>Los actuadores giratorios DAPS han sido concebidos especialmente para cumplir las exigencias que se plantean en la industria de procesos. El momento de giro se consigue mediante una cinemática de palanca y biela. Con esta solución es más sencillo superar la resistencia inicial de las válvulas. Por su robustez y el escalonamiento de los momentos de giro, los actuadores giratorios DAPS se utilizan principalmente para el accionamiento de válvulas que regulan el paso de fluidos y que tienen un ángulo de giro limitado a 90° (por ejemplo, válvulas de bola y de mariposa).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño compacto</li> <li>• Característica del momento de giro adaptada a las válvulas de procesos</li> <li>• Siendo igual el tamaño del cuerpo, el momento de giro del actuador de doble efecto duplica al del actuador de simple efecto</li> <li>• Poco desgaste gracias a una mecánica sencilla y robusta</li> <li>• Ángulo de giro ajustable</li> <li>• Tipos seleccionados según directiva ATEX para atmósferas explosivas → <a href="http://www.festo.com/es/ex">www.festo.com/es/ex</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distribución de taladros según NAMUR VDI/VDE 3845 para el montaje de electroválvulas</li> </ul>
---	--	---	--



### Variante con volante manual → Página 52

DAPS MW

<ul style="list-style-type: none"> <li>-  - Tamaño 0106 ... 1920</li> <li>-  - Momento de giro 106 ... 1920 Nm</li> <li>-  - Ángulo de giro 0 ... 90°</li> </ul>	<p>Con el volante se puede modificar manualmente la posición de la válvula o del actuador con la presión de alimentación desconectada (accionamiento de emergencia manual). Por lo tanto, puede utilizarse como accionamiento de emergencia manual.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poco desgaste gracias a una mecánica sencilla y robusta</li> <li>• Característica del momento de giro adaptada a las válvulas de procesos</li> <li>• Tipos seleccionados según directiva ATEX para atmósferas explosivas → <a href="http://www.festo.com/es/ex">www.festo.com/es/ex</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distribución de taladros según NAMUR VDI/VDE 3845 para el montaje de electroválvulas</li> </ul>
---	---	---	--



### Variante de acero inoxidable → Página 39

DAPS CR

<ul style="list-style-type: none"> <li>-  - Tamaño 0015 ... 0 480</li> <li>-  - Momento de giro 15 ... 480 Nm</li> <li>-  - Ángulo de giro 0 ... 90°</li> </ul>	<p>Los actuadores giratorios DAPS de acero inoxidable se utilizan para automatizar válvulas con giro de 90°. Ejecuciones de doble y simple efecto. La ejecución de simple efecto está disponible para distintas presiones de alimentación con diferentes fuerzas de muelle.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poco desgaste gracias a una mecánica sencilla y robusta</li> <li>• Característica del momento de giro adaptada a las válvulas de procesos</li> <li>• Tipos seleccionados según directiva ATEX para atmósferas explosivas → <a href="http://www.festo.com/es/ex">www.festo.com/es/ex</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distribución de taladros según NAMUR VDI/VDE 3845 para el montaje de electroválvulas</li> </ul>
--	---	---	--



# Actuadores DAPS de doble efecto

Cuadro general de productos

Patrón de taladros de conexión según DIN ISO 5211 y VDI/VDE 3845 NAMUR										
Conexión	F03	F03	F04	F04	F05	F05	F05	F07	F07	Altura de eje
Sección cuadrada	V11	V11	V11	V14	V11	V14	V17	V14	V17	
DAPS-0008-...-F03	■	-	-	-	-	-	-	-	-	20
DAPS-0015-...-F03	-	■	-	-	-	-	-	-	-	20
DAPS-0015-...-F04	-	-	■	-	-	-	-	-	-	20
DAPS-0030-...-F0305	-	■	-	-	■	-	-	-	-	20
DAPS-0030-...-F04	-	-	■	-	-	-	-	-	-	20
DAPS-0060-...-F04	-	-	-	■	-	-	-	-	-	20
DAPS-0060-...-F0507	-	-	-	-	-	■	-	■	-	20
DAPS-0106-...-F0507	-	-	-	-	-	-	■	-	■	20
Conexiones para accesorios NAMUR	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	30	80	80	80	80	80	80	80	80	

Patrón de taladros de conexión según DIN ISO 5211 y VDI/VDE 3845 NAMUR												
Conexión	F07	F10	F10	F12	F12	F12	F14	F14	F16	F16	F25	Altura de eje
Sección cuadrada	V22	V22	V27	V27	V36	V46	V36	V46	V46	V46	V55	
DAPS-0180-...-F0710	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0240-...-F0710	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0360-...-F0710	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0480-...-F1012	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0720-...-F1012	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0960-...-F12	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0960-...-F14	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	30
DAPS-1440-...-F12	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-1440-...-F14	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	30
DAPS-1920-...-F14	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	30
DAPS-1920-...-F1216	-	-	-	-	-	■	-	-	■	-	-	30
DAPS-2880-...-F16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	30
DAPS-3840-...-F16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	30
DAPS-5760-...-F25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	30
DAPS-8000-...-R-F25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	30
Conexiones para accesorios NAMUR	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	80	80	80	80	80	80	80	80	80	130	130	

# Actuadores giratorios DAPS de simple efecto



Cuadro general de productos

Patrón de taladros de conexión según DIN ISO 5211 y VDI/VDE 3845 NAMUR									
Conexión	F03	F04	F04	F05	F05	F05	F07	F07	Altura de eje
Sección cuadrada	V11	V11	V14	V11	V14	V17	V14	V17	
DAPS-0015-...-F0305	■	-	-	■	-	-	-	-	20
DAPS-0015-...-F04	-	■	-	-	-	-	-	-	20
DAPS-0030-...-F04	-	-	■	-	-	-	-	-	20
DAPS-0030-...-F0507	-	-	-	-	■	-	■	-	20
DAPS-0053-...-F0507	-	-	-	-	-	■	-	■	20
Conexiones para accesorios NAMUR	30	30	30	30	30	30	30	30	
	80	80	80	80	80	80	80	80	

Patrón de taladros de conexión según DIN ISO 5211 y VDI/VDE 3845 NAMUR											
Conexión	F07	F10	F10	F12	F12	F12	F14	F14	F16	F16	Altura de eje
Sección cuadrada	V22	V22	V27	V27	V36	V46	V36	V46	V46	V46	
DAPS-0090-...-F0710	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0120-...-F0710	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0180-...-F0710	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0240-...-F1012	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0360-...-F1012	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0480-...-F12	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	30
DAPS-0480-...-F14	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	30
DAPS-0720-...-F12	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	30
DAPS-0720-...-F14	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	30
DAPS-0960-...-F14	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	30
DAPS-0960-...-F1216	-	-	-	-	-	■	-	-	■	-	30
DAPS-1440-...-F16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	30
DAPS-1920-...-F16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	30
DAPS-2880-...-F16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	30
DAPS-4000-...-RS1-F25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	30
DAPS-4000-...-RS2-F25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	30
DAPS-4000-...-RS3-F25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	30
DAPS-4000-...-RS4-F25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	30
Conexiones para accesorios NAMUR	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	80	80	80	80	80	80	80	80	80	130	

## Actuadores giratorios DAPS

Guía para efectuar los pedidos

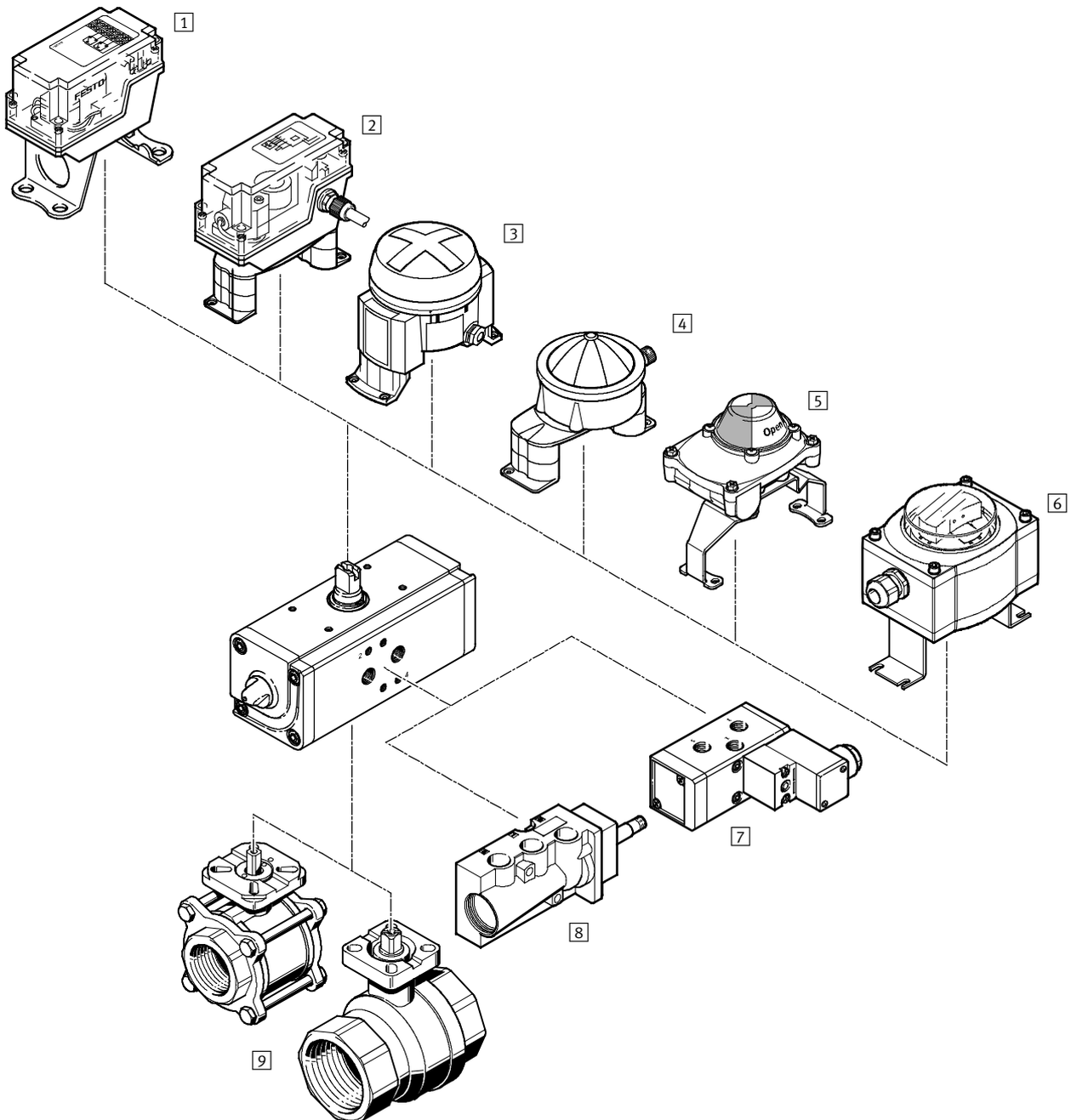
<b>DAPS CR, de doble efecto</b>											
Patrón de taladros de conexión según DIN ISO 5211 y VDI/VDE 3845 NAMUR											
Conexión	F03	F03	F05	F05	F05	F07	F07	F07	F10	F10	Altura de eje
Sección cuadrada	V09	V11	V11	V14	V17	V14	V17	V22	V17	V22	
DAPS-0015-...-R-F03-CR	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0030-...-R-F03-CR	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0060-...-R-F0305-CR	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0120-...-R-F0507-CR	-	-	-	■	-	■	-	-	-	-	30 mm
DAPS-0240-...-R-F0507-CR	-	-	-	-	■	-	■	-	-	-	30 mm
DAPS-0480-...-R-F0710-CR	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■	30 mm
Conexiones para accesorios	25	25	25	30	30	30	30	30	30	30	
NAMUR	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	

<b>DAPS CR, de simple efecto</b>											
Patrón de taladros de conexión según DIN ISO 5211 y VDI/VDE 3845 NAMUR											
Conexión	F03	F03	F05	F05	F05	F07	F07	F07	F10	F10	Altura de eje
Sección cuadrada	V09	V11	V11	V14	V17	V14	V17	V22	V17	V22	
DAPS-0015-...-RS1-F03-CR	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0015-...-RS2-F03-CR	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0015-...-RS3-F03-CR	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0015-...-RS4-F03-CR	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0030-...-RS1-F03-CR	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0030-...-RS2-F03-CR	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0030-...-RS3-F03-CR	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0030-...-RS4-F03-CR	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0060-...-RS1-F0305-CR	-	-	-	■	-	■	-	-	-	-	30 mm
DAPS-0060-...-RS2-F0305-CR	-	-	-	■	-	■	-	-	-	-	30 mm
DAPS-0060-...-RS3-F0305-CR	-	-	-	■	-	■	-	-	-	-	30 mm
DAPS-0060-...-RS4-F0305-CR	-	-	-	■	-	■	-	-	-	-	30 mm
DAPS-0120-...-RS1-F0507-CR	-	-	-	-	■	-	■	-	-	-	30 mm
DAPS-0120-...-RS2-F0507-CR	-	-	-	-	■	-	■	-	-	-	30 mm
DAPS-0120-...-RS3-F0507-CR	-	-	-	-	■	-	■	-	-	-	30 mm
DAPS-0120-...-RS4-F0507-CR	-	-	-	-	■	-	■	-	-	-	30 mm
DAPS-0240-...-RS1-F0507-CR	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■	30 mm
DAPS-0240-...-RS1-F0507-CR	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■	30 mm
DAPS-0240-...-RS1-F0507-CR	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■	30 mm
DAPS-0240-...-RS1-F0507-CR	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■	30 mm
Conexiones para accesorios	25	25	25	30	30	30	30	30	30	30	
NAMUR	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	

# Actuadores giratorios DAPS

Cuadro general de periféricos

FESTO



# Actuadores giratorios DAPS

Cuadro general de periféricos

Elementos para el montaje y accesorios		
	Descripción resumida	→ Página en Internet
1	Caja de final de carrera QH-DR-E	Forma rectangular, detección neumática, eléctrica o inductiva qh-dr-e
2	Caja de final de carrera DAPZ	Forma rectangular Detección eléctrica inductiva o eléctrica para zonas con riesgo de explosión dapz
3	Caja de final de carrera DAPZ	Forma redonda, variante AR Detección eléctrica inductiva o inductiva para zonas con riesgo de explosión dapz
4	Caja de final de carrera DAPZ	Forma redonda, variante RO Detección eléctrica, inductiva o inductiva Namur dapz
5	Caja de final de carrera SRBF	Forma rectangular, detección mediante dos detectores mecánicos srbf
6	Caja de señalización de posición SRBP, SRAP	SRBP, la caja de señalización de posición binaria indica la posición del actuador (abierto/cerrado) La caja de señalización de posición SRAP cubre todo el ángulo de giro y emite la correspondiente señal analógica, que se envía a la unidad de control srbp, srp
7	Electroválvula MFH <sup>1)</sup>	Válvula básica con válvula servopilotada para bobina F mfh
	Electroválvula MN1H <sup>1)</sup>	Válvula básica con válvula servopilotada para bobina N1 mn1h
	Electroválvula MGTBH <sup>1)</sup>	Válvula básica con válvula servopilotada, bobina y conector tipo zócalo mgtbh
8	Electroválvula NVF3 <sup>1)</sup>	Para bobina F y para bobina F con protección contra explosión nvf3
9	Válvula de bola VAPB	Latón niquelado o acero inoxidable vapb

1) Ajuste directo de la electroválvula a partir de tamaño 0015

## Actuadores giratorios DAPS

Código del producto

**FESTO**

DAPS – 0240 – 090 – R S 4 – F10 –

Tipo	
DAPS	Actuador giratorio
Tamaño	
0008	Momento nominal 8 Nm
0015	Momento nominal 15 Nm
0030	Momento nominal 30 Nm
0053	Momento nominal 53 Nm
0060	Momento nominal 60 Nm
0090	Momento nominal 90 Nm
0106	Momento nominal 106 Nm
0120	Momento nominal 120 Nm
0180	Momento nominal 180 Nm
0240	Momento nominal 240 Nm
0360	Momento nominal 360 Nm
0480	Momento nominal 480 Nm
0720	Momento nominal 720 Nm
0960	Momento nominal 960 Nm
1440	Momento nominal 1440 Nm
1920	Momento nominal 1920 Nm
2880	Momento nominal 2880 Nm
3840	Momento nominal 3840 Nm
4000	Momento nominal 4000 Nm
5760	Momento nominal 5760 Nm
8000	Momento nominal 8000 Nm
Ángulo de giro	
090	90°
Sentido de cierre	
R	Cierre hacia la derecha
Funcionamiento	
	Doble efecto
S	Simple efecto
Fuerza del muelle	
–	No procede en caso de ejecución de doble efecto
1	Para presión de conexión de 2,8 bar
2	Para presión de conexión de 3,5 bar
3	Para presión de conexión de 4,2 bar
4	Para presión de conexión de 5,6 bar
Patrón de taladros 1	
F03	Patrón de taladros F03
F04	Patrón de taladros F04
F05	Patrón de taladros F05
F07	Patrón de taladros F07
F10	Patrón de taladros F10
F12	Patrón de taladros F12
F14	Patrón de taladros F14
F16	Patrón de taladros F16
F25	Patrón de taladros F25

## Actuadores giratorios DAPS

Código del producto

		12	-		-	
<b>Patrón de taladros 2</b>						
05	Patrón de taladros F05					
07	Patrón de taladros F07					
10	Patrón de taladros F10					
12	Patrón de taladros F12					
16	Patrón de taladros F16					
<b>Accionamiento manual auxiliar</b>						
MW	Con volante manual					
<b>Temperatura</b>						
-	Estándar (-20 °C... +80 °C)					
T6	-50 °C ... +60 °C					

## Actuadores giratorios DAPS-CR

Código del producto

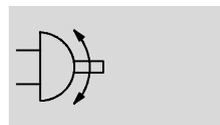
**FESTO**

		DAPS	-	0015	-	090	-	R	S	4	-	F03	-	05	-	cr	
<b>Tipo</b>																	
DAPS	Actuador giratorio para la automatización de procesos continuos																
<b>Momento nominal en Nm</b>																	
0015	15 Nm																
0030	30 Nm																
0060	60 Nm																
0120	120 Nm																
0240	240 Nm																
0480	480 Nm																
<b>Ángulo de giro en grados</b>																	
90	90°																
<b>Sentido de cierre</b>																	
R	Cierre hacia la derecha																
<b>Funcionamiento</b>																	
S	Simple efecto																
<b>Fuerza del muelle</b>																	
1	Fuerza del muelle para presión de conexión de 2,8 bar																
2	Fuerza del muelle para presión de conexión de 3,5 bar																
3	Fuerza del muelle para presión de conexión de 4,2 bar																
4	Fuerza del muelle para presión de conexión de 5,6 bar																
<b>Patrón de taladros 1</b>																	
F03	Patrón de taladros 03																
F05	Patrón de taladros 05																
F07	Patrón de taladros 07																
<b>Patrón de taladros 2</b>																	
05	Patrón de taladros 05																
07	Patrón de taladros 07																
10	Patrón de taladros 10																
<b>Ejecución especial</b>																	
cr	Acero inoxidable																

## Actuadores DAPS de doble efecto

Hoja de datos

Función



 Ángulo de giro  
0 ... 90°



 Tamaño  
0008 ... 8000

 Momento de giro  
8 ... 8000 Nm

Especificaciones técnicas					
Tamaño	0008	0015 ... 0360	0480 ... 1920	2880 ... 5760	8000
Conexión neumática	G1/8	G1/8	G1/4	G3/8	G3/8
Forma constructiva	Yugo con placa guiada				
Funcionamiento	Doble efecto				
Posición de montaje	Indiferente				
Detección de posiciones	No				
Amortiguación	Sin amortiguación				
Ángulo de giro [°]	90				
Margen de ajuste en la posición final con 0° [°]	-	-	-	±5	±5
Margen de ajuste en la posición final con 90° [°]	-	±2	±2	±5	±5
Sentido de cierre	Cierre hacia la derecha				

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Tamaño	0008	0015 ... 0360	0480 ... 1920	2880 ... 5760	8000
Presión de funcionamiento [bar]	1 ... 8,4				1 ... 7
Presión nominal de funcionamiento [bar]	5,6				
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Indicación sobre el fluido de funcionamiento / de pilotaje	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)				
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... +80				
Temperatura ambiente Variante T6 [°C]	-	-50 ... +60			-
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	3				
Norma de conexión a la válvula	ISO 5211				
La conexión de válvula cumple la norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)				

1) Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070: componentes muy expuestos a corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales.

ATEX	
ATEX, categoría gas	II 2G
Protección contra explosiones por encendido, gas	c TX X
ATEX, categoría polvo	II 2D
Protección contra explosiones por encendido, polvo	c TX X
Temperatura ambiente con peligro de explosión	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Temperatura ambiente con peligro de explosión T6	-50°C ≤ Ta ≤ +60°C
Marcado CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)

## Actuadores DAPS de doble efecto

Hoja de datos

**FESTO**

Consumo de aire [l/ciclo] con 6 bar		Consumo de aire [l/ciclo] con 6 bar	
Tamaño		Tamaño	
DAPS-0008	0,4	DAPS-0720	24,5
DAPS-0015	0,72	DAPS-0960	48
DAPS-0030	1,44	DAPS-1440	53,2
DAPS-0060	3	DAPS-1920	96
DAPS-0106	5,04	DAPS-2880	140
DAPS-0180	8,64	DAPS-3840	170,1
DAPS-0240	12	DAPS-5760	266
DAPS-0360	17,4	DAPS-8000	300
DAPS-0480	24		

Pesos [g]		Pesos [g]	
Tamaño		Tamaño	
DAPS-0008	300	DAPS-0720	12 000
DAPS-0015	750	DAPS-0960	17 400
DAPS-0030	1 000	DAPS-1440	23 000
DAPS-0060	1 600	DAPS-1920	32 000
DAPS-0106	2 500	DAPS-2880	56 000
DAPS-0180	4 600	DAPS-3840	49 000
DAPS-0240	5 400	DAPS-5760	86 000
DAPS-0360	6 500	DAPS-8000	106 000
DAPS-0480	9 600		

Materiales		
Actuadores giratorios		Código del material
Cuerpo	Aleación de aluminio	-
Tapa	Aleación de aluminio	-
Eje	Acero de aleación fina	1.4305
Tornillos exteriores	Acero de aleación fina	-
Juntas	FPM, NBR, PUR	-
	T6 FVMQ, reforzado con PTFE	-
Características del material	Conformidad con RoHS	-
	T6 Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura, conformidad con RoHS	-

## Actuadores DAPS de doble efecto

Hoja de datos

**FESTO**

Momento de giro real [Nm] en función de la presión de funcionamiento [bar] y del ángulo de giro [°]									
Tamaño	Ángulo de giro [°]	Presión de funcionamiento [bar]							
		2,5	3	4	5	5,6	6	7	8
DAPS-0008	0	3,1	3,8	5	6,3	7	7,5	8,8	10
	50	1,6	1,9	2,5	3,1	3,5	3,8	4,4	5
	90	3,1	3,8	5	6,3	7	7,5	8,8	10
DAPS-0015	0	6,7	8	10,7	13,4	15	16,1	18,8	21,4
	50	3,3	4	5,4	6,7	7,5	8	9,4	10,7
	90	5	6	8,1	10,1	11,3	12,1	14,1	16,1
DAPS-0030	0	13,4	16,1	21,4	26,8	30	32,1	37,5	42,9
	50	6,7	8	10,7	13,4	15	16,1	18,8	21,4
	90	10	12	16,1	20,1	22,5	24,1	28,1	32,1
DAPS-0060	0	26,8	32,1	42,9	53,6	60	64,3	75	85,7
	50	13,4	16,1	21,4	26,8	30	32,1	37,5	42,9
	90	20,1	24,1	32,1	40,2	45	48,2	56,3	64,3
DAPS-0106	0	47,5	57	76	95	106	114	133	151
	50	23,5	28	38	47	53	57	66	76
	90	35,5	43	57	71	80	86	100	114
DAPS-0180	0	80,4	96	128,4	160,8	180	193,2	225,6	264,8
	50	40,2	48	64,8	80,4	90	96	112,8	128,4
	90	60,6	72	97,2	121,2	135	145,2	169,2	193,2
DAPS-0240	0	107,1	128,6	171,4	214,3	240	257,1	300	342,9
	50	53,5	64,3	85,7	107,1	120	128,6	150	171,4
	90	80,3	96,4	128,6	160,7	180	192,9	225	257,1
DAPS-0360	0	160,8	192	256,8	321,6	360	386,4	451,2	513,6
	50	80,4	96	129,6	160,8	180	192	225,6	264,8
	90	121,2	144	194,4	242,4	270	290,4	338,4	386,4
DAPS-0480	0	214,3	257,1	342,9	428,6	480	514,3	600	685,7
	50	107,1	128,6	171,4	214,3	240	257,1	300	342,9
	90	160,7	192,9	257,1	321,4	360	358,7	450	514,3
DAPS-0720	0	321,4	384	513,6	643,2	720	772,8	902,4	1 027,2
	50	160,7	192	259,2	321,6	360	384	451,2	529,6
	90	241	288,1	388,8	484,8	540	580,8	676,8	772,8
DAPS-0960	0	428,6	514,3	685,7	857,1	960	1 028,6	1 200	1 371,4
	50	214,3	257,1	342,9	428,6	480	514,3	600	685,7
	90	321,4	385,7	514,3	642,9	720	771,4	900	1 028,6
DAPS-1440	0	642,8	768	1 027,2	1 286,4	1 440	1 545,6	1 804,8	2 057,4
	50	321,4	384	518,4	643,2	720	768	902,4	1 059,2
	90	482,1	576	777,6	969,9	1 080	1 161,6	1 353,6	1 545,6
DAPS-1920	0	857,1	1 028,6	1 371,4	1 714,3	1 920	2 057,1	2 400	2 742,9
	50	428,6	514,3	685,8	857,1	960	1 028,6	1 200	1 371,4
	90	642,9	771,4	1 028,6	1 285,7	1 440	1 542,9	1 800	2 057,1
DAPS-2880	0	1 285	1 542	2 057	2 571	2 880	3 085	3 600	4 114
	50	642	771	1 028	1 285	1 440	1 542	1 800	2 057
	90	856	1 028	1 371	1 741	1 920	2 056	2 400	2 742
DAPS-3840	0	1 714	2 057	2 743	3 428	3 840	4 114	4 800	5 485
	50	857	1 028	1 371	1 714	1 920	2 057	2 400	2 742
	90	1 285	1 543	2 057	2 571	2 880	3 085	3 600	4 114
DAPS-5760	0	2 571	3 085	4 114	5 142	5 760	6 171	7 200	8 228
	50	1 285	1 542	2 057	2 571	2 880	3 085	3 600	4 141
	90	1 928	2 313	3 085	3 856	4 320	4 628	5 400	6 171
DAPS-8000	0	3 571,4	4 285,7	5 714,3	7 142,9	8 000	8 571,4	10 000	-
	50	1 785,7	2 142,9	2 857,1	3 571,4	4 000	4 285,7	5 000	-
	90	2 678,6	3 214,3	4 285,7	5 357,1	6 000	6 428,6	7 500	-

Momento de giro nominal por tamaño con 5,6 bar y ángulo de giro de 0°

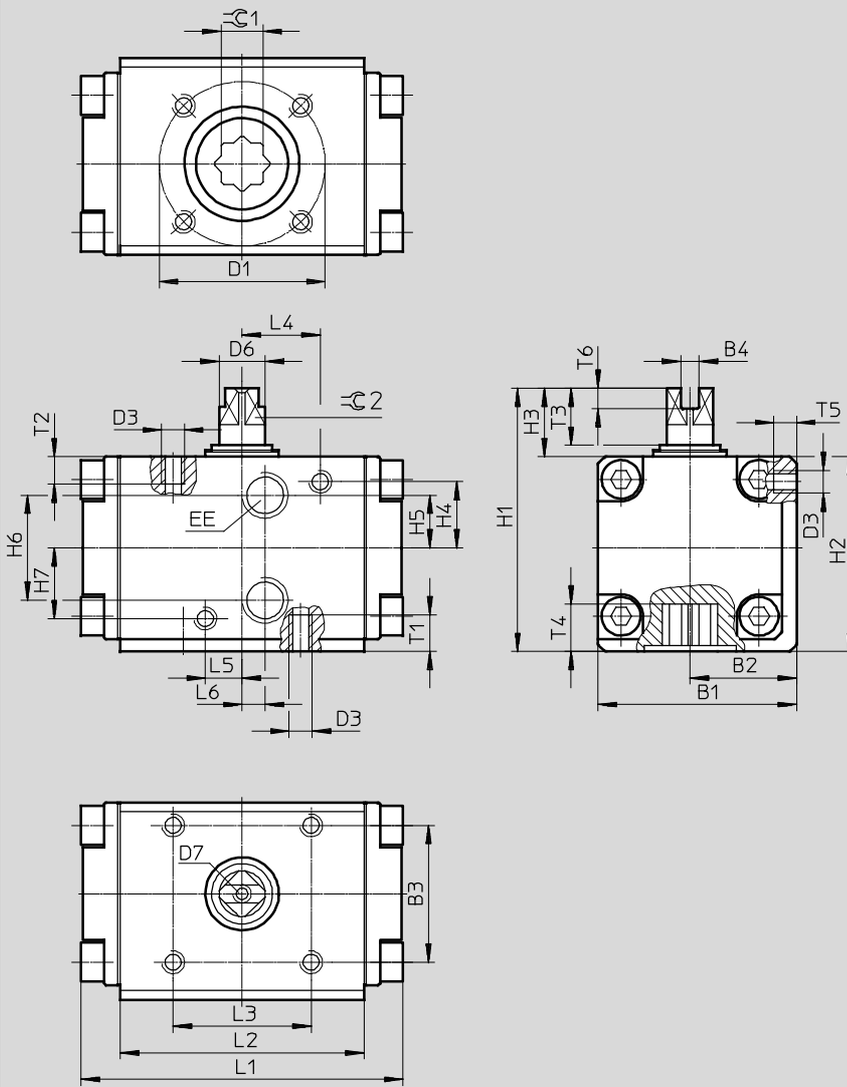
## Actuadores DAPS de doble efecto

Hoja de datos

### Dimensiones

Tamaño 0008

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



## Actuadores DAPS de doble efecto

Hoja de datos

Tamaño	B1	B2	B3	B4 +0,1	D1 ∅	D3	D6 ∅	D7	EE	H1	H2	H3	H4	H5	H6
DAPS-008-...	43,2	23,2	30	4	36	M5	10	M6	G1/8	57,7	42,7	15	14,5	11,5	23

Tamaño	H7	L1	L2	L3	L4	L5	L6	T1	T2	T3	T4	T5	T6 +0,5	⌀ 1 H11	⌀ 2 h11
DAPS-008-...	15,5	70	53	30	17	8	5	8	6	12,4	10,1	5	4,5	9	8

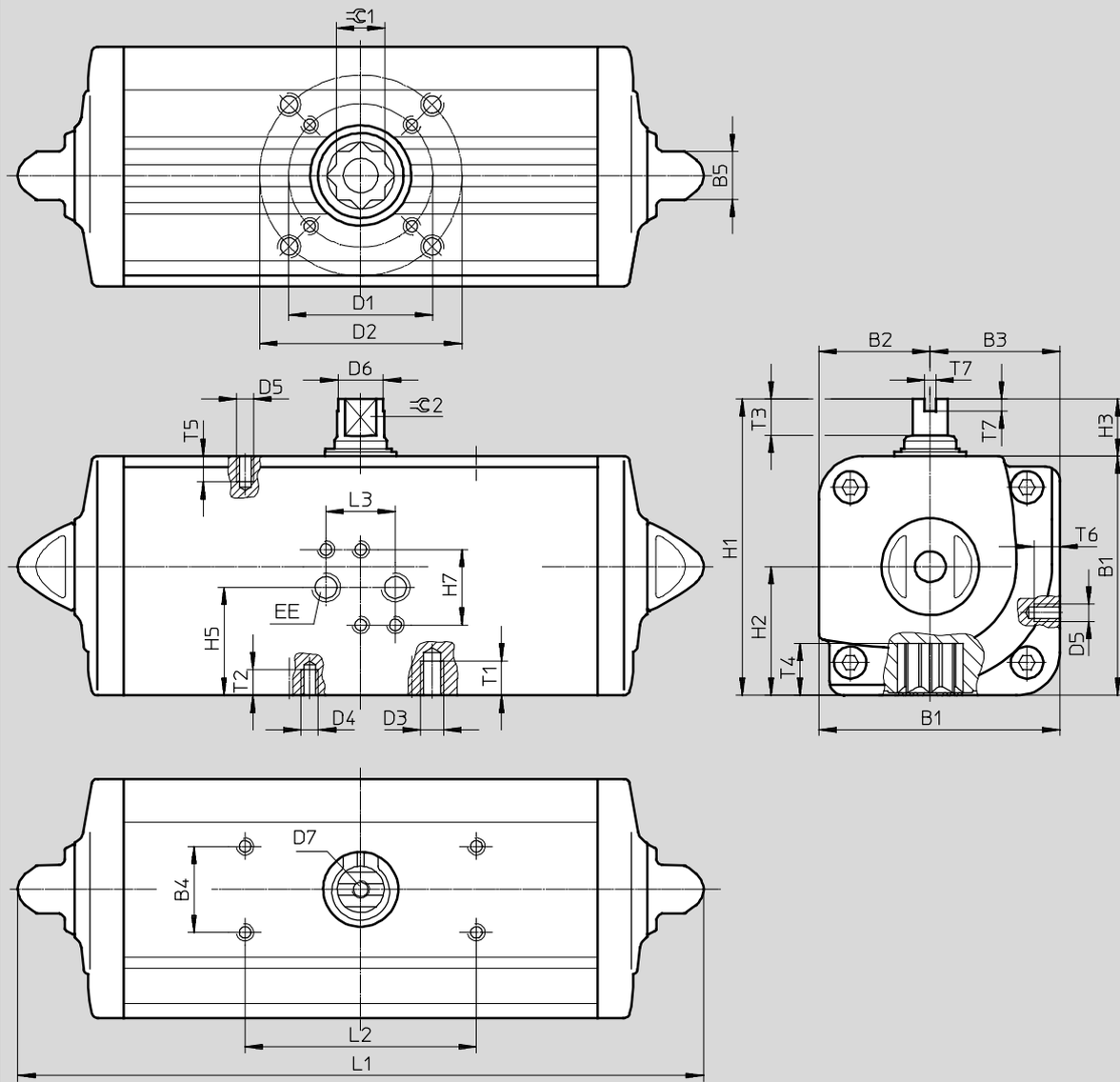
## Actuadores DAPS de doble efecto

Hoja de datos

### Dimensiones

Tamaño 0015 ... 1920

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



## Actuadores DAPS de doble efecto

Hoja de datos

**FESTO**

Tamaño	B1	B2	B3	B4	B5	D1 ∅ ±0,1	D2 ∅ ±0,1	D3	D4	D5	D6 ∅	D7	EE	H1	H2					
DAPS-0015-...-F03	52,2	24,2	28	30	13	36	-	-	M5	M5	9,2	M6	G $\frac{1}{8}$	72,2	28					
DAPS-0015-...-F04						42	-	-	M5											
DAPS-0030-...-F0305	59,2	27,7	31,5		13	36	50	M6	M5		10,9			14,5	16,2	20,2	22,5	25,5	79,2	31,5
DAPS-0030-...-F04						42	-	-	M5											
DAPS-0060-...-F04	70,4	32,7	37,7		13	42	-	-	M5		M5			14,5	16,2	20,2	22,5	25,5	90,4	37,7
DAPS-0060-...-F0507						50	70	M8	M6											
DAPS-0106-...-F0507	83,3	38,5	44,8		17	50	70	M8	M6		M5			16,2	20,2	22,5	25,5	103,3	44,8	
DAPS-0180-...-F0710	107,5	51	56,5		22	70	102	M10	M8		M5			20,2	22,5	25,5	137,5	56,5		
DAPS-0240-...-F0710	111,1	51	60,1		22	70	102	M10	M8		M5			22,5	25,5	141,1	60,1			
DAPS-0360-...-F0710	118	56	62		22	70	102	M10	M8		M5			25,5	148	62				

Tamaño	H3	H5	H7	L1 ±2	L2	L3	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	≈C 1	≈C 2					
DAPS-0015-...-F03	20	28,8	32	159	80	24	-	8	10	13,2	6	7	4	11	8					
DAPS-0015-...-F04								8												
DAPS-0030-...-F0305	20	32,3		174			9	8	10	13,2				11	9					
DAPS-0030-...-F04								-								8				
DAPS-0060-...-F04	20	37,7		198			80	24	-	8				13	16,5	6	7	4	14	10
DAPS-0060-...-F0507										12										
DAPS-0106-...-F0507	20	44,8		237,1			12	9	13	19,3				17	12					
DAPS-0180-...-F0710	30	56,5		289,9			15	12	16	24,8				22	15					
DAPS-0240-...-F0710	30	60,1		313,6			15	12	17	24,8				22	15					
DAPS-0360-...-F0710	30	62		339,3			15	12	19	24,3				22	19					

Tamaño	B1	B2	B3	B4	B5	D1 ∅ ±0,1	D2 ∅ ±0,1	D3	D4	D5	D6 ∅	D7	EE	H1	H2	
DAPS-0480-...-F1012	134,9	62	72,9	30	27	102	125	M12	M10	M5	29	M6	G $\frac{1}{4}$	164,9	72,9	
DAPS-0720-...-F1012	148	69,5	78,5		27	102	125	M12	M10					31,8	178	78,5
DAPS-0960-...-F12	168	74,5	93,5		27	102	125	M12	M10		36,5			41	216	101,5
DAPS-0960-...-F14					27	140	-	-	M16							
DAPS-1440-...-F12	186	84,5	101,5		36	125	-	-	M12		46			237,7	114,7	
DAPS-1440-...-F14					36	140	-	-	M16							
DAPS-1920-...-F14	207,7	93	114,7		36	140	-	-	M16		46			237,7	114,7	
DAPS-1920-...-F1216					36	125	165	M20	M12							

Tamaño	H3	H5	H7	L1	L2	L3	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	≈C 1	≈C 2
DAPS-0480-...-F1012	30	57,4	32	387,7	80	24	18	15	19	29,5	6	7	4	27	19
DAPS-0720-...-F1012		61,5		433			18	15	19,5	29,5				27	22
DAPS-0960-...-F12		78		479,4			18	15	19,5	38,5				36	24
DAPS-0960-...-F14		86,5		567			-	24	19,5	38,5				36	27
DAPS-1440-...-F12							99,2	601	-	18				19,5	38,5
DAPS-1440-...-F14		99,2		601					-	24				18,5	48,5
DAPS-1920-...-F14							99,2	601	-	24				18,5	48,5
DAPS-1920-...-F1216		99,2		601					30	18				18,5	48,5

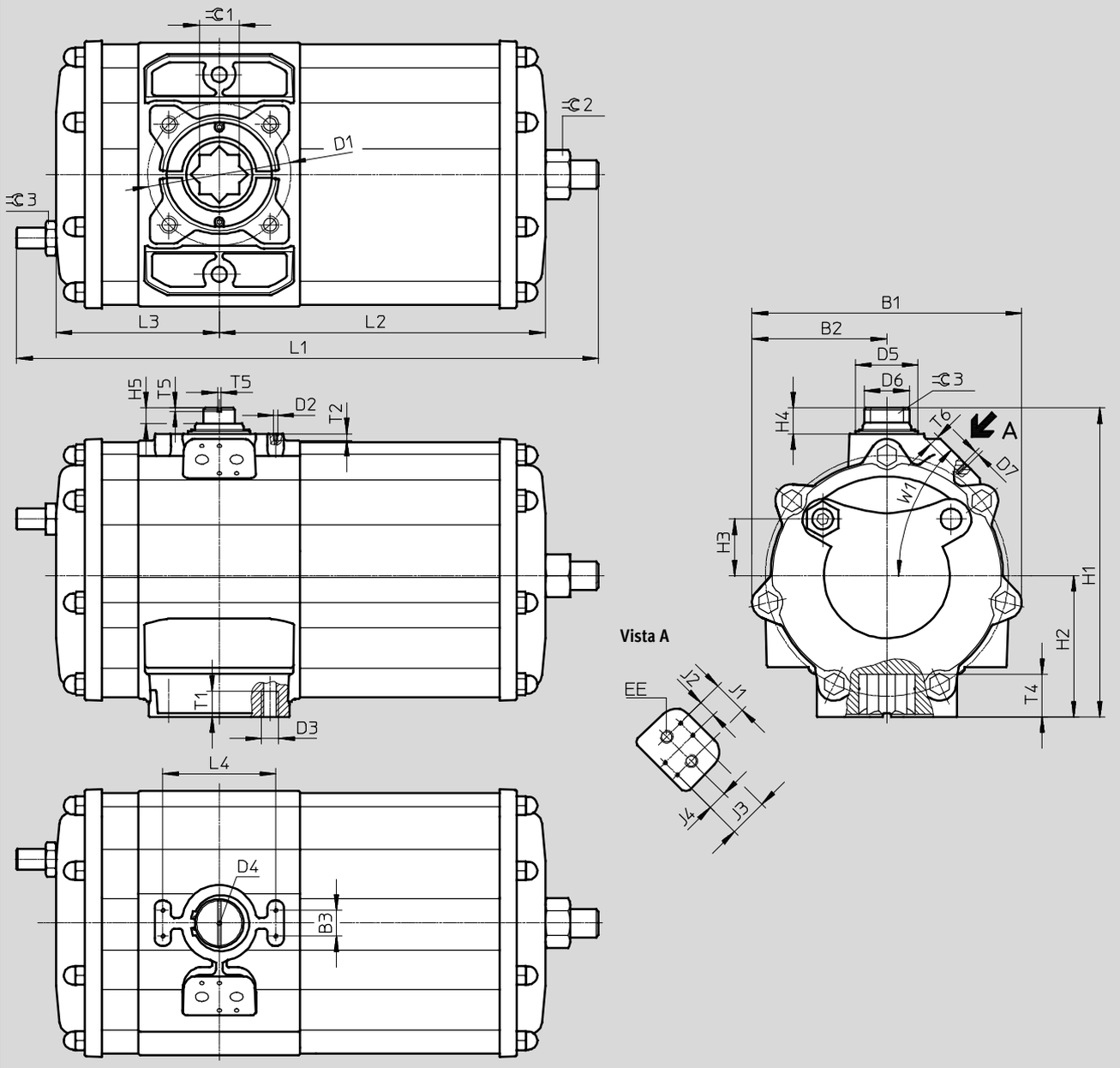
## Actuadores DAPS de doble efecto

Hoja de datos

### Dimensiones

Tamaño 2880

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tamaño	B1	B2	B3	D1 Ø	D2	D3	D4	D5 Ø	D6 Ø	D7	EE	H1	H2	H3	H4	H5	J1
DAPS-2880-...	311	155	30	165	M5	M20	M6	72	52	M6	G $\frac{3}{8}$	359	164	66	30	18	40

Tamaño	J2	J3	J4	L1 $\pm 2$	L2	L3	L4	T1	T2	T4 $\pm 0,8$	T5	T6	W1	$\textcircled{C}1$	$\textcircled{C}2$	$\textcircled{C}3$
DAPS-2880-...	20	45	22,5	667	372	188	130	30	8	49,5	4	10	45°	46	50	36

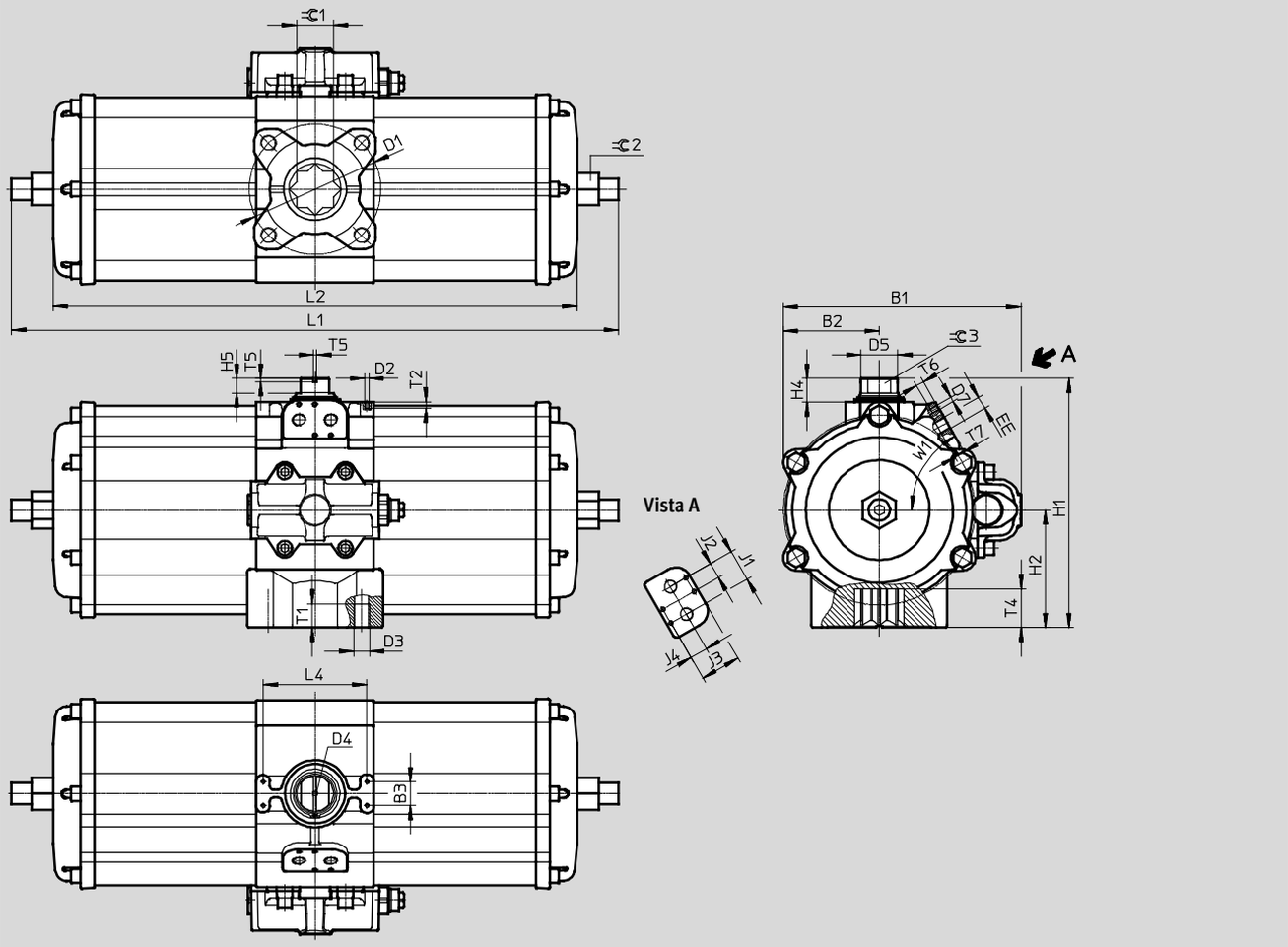
# Actuadores DAPS de doble efecto

Hoja de datos

**Dimensiones**

Tamaño 3840

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tamaño	B1	B2	B3	D1 ∅	D2	D3	D4	D5 ∅	D7	EE	H1	H2	H4	H5	J1	J2
DAPS-3840-...	298	120	30	165	M5	M20	M6	46	M6	G $\frac{3}{8}$	314	148,5	30	18,5	40	20

Tamaño	J3	J4	L1 ±2	L2	L4	T1	T2	T4 ±1	T5	T6	T7	W1	$\varnothing 1$	$\varnothing 2$	$\varnothing 3$
DAPS-3840-...	45	22,5	765	614	130	30	8	49	4	10	13	60°	46	41	32

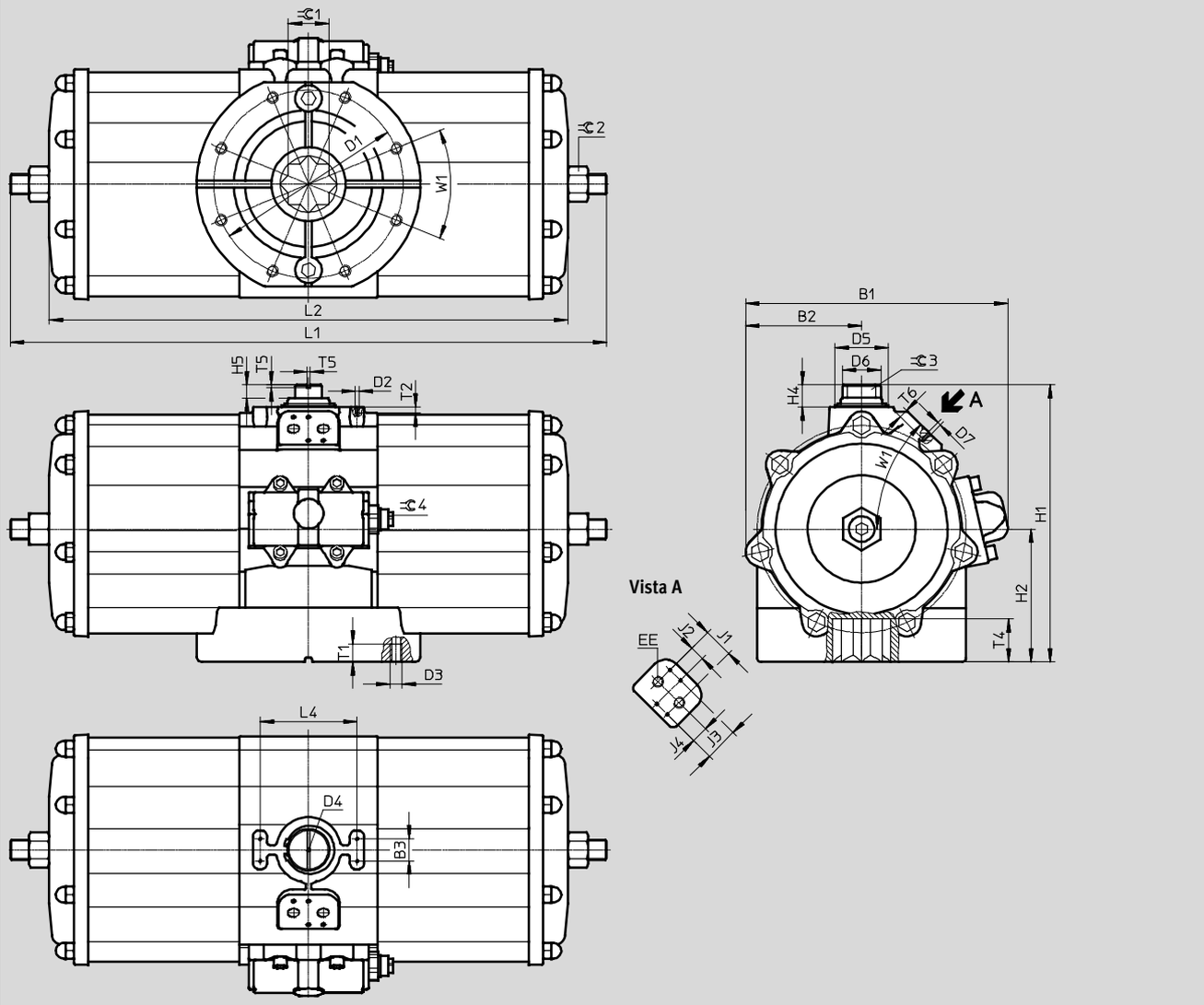
## Actuadores DAPS de doble efecto

Hoja de datos

**Dimensiones**

Tamaño 5760

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tamaño	B1	B2	B3	D1 Ø	D2	D3	D4	D5 Ø	D6	D7	EE	H1	H2	H4	H5	J1
DAPS-5760-...	361	155	30	254	M5	M16	M6	72	52	M6	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	374	179	30	18	40

Tamaño	J2	J3	J4	L1 ±2	L2	L4	T1	T2	T4 ±0,8	T5	T6	W1	≡1	≡2	≡3	≡4
DAPS-5760-...	20	45	22,5	885	744	130	24	8	58	4	10	45°	55	50	36	15

## Actuadores DAPS de doble efecto

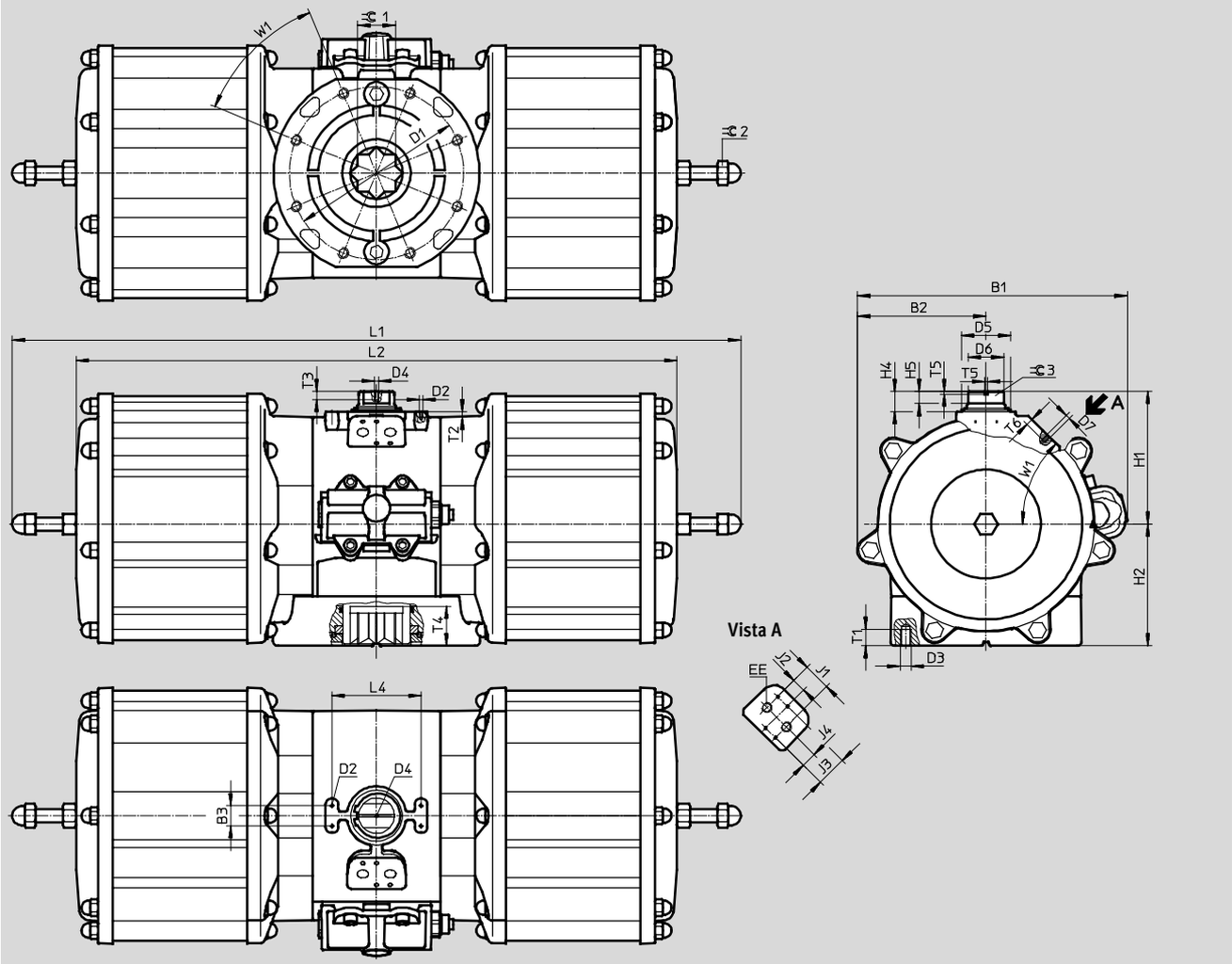
Hoja de datos

**FESTO**

### Dimensiones

Tamaño 8000

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tamaño	B1	B2	B3	D1 Ø	D2	D3	D4	D5 Ø	D6 Ø	D7	EE	H1	H2	H4	H5	J1
DAPS-8000-...	394	188	30	254	M5	M16	M6	72	52	M6	G $\frac{3}{8}$	195	179	30	18	40

Tamaño	J2	J3	J4	L1	L2	L4	T1	T2	T3	T4	T5	T6	W1	∠1	∠2	∠3
DAPS-8000-...	20	45	22,5	1 044	877	130	24	8	12	58	4	10	45°	55	30	36

# Actuadores DAPS de doble efecto

Hoja de datos



Referencias – Actuadores		Referencias – Actuadores	
Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Tamaño 0008		Tamaño 0720	
549 666	DAPS-0008-090-R-F03	549 667	DAPS-0720-090-R-F1012
Tamaño 0015		Tamaño 0960	
533 417	DAPS-0015-090-R-F03	533 425	DAPS-0960-090-R-F1012
533 475	DAPS-0015-090-R-F04	533 478	DAPS-0960-090-R-F14
Tamaño 0030		Tamaño 1440	
533 418	DAPS-0030-090-R-F0305	549 668	DAPS-1440-090-R-F12
533 476	DAPS-0030-090-R-F04	549 669	DAPS-1440-090-R-F14
Tamaño 0060		Tamaño 1920	
533 419	DAPS-0060-090-R-F04	533 426	DAPS-1920-090-R-F14
533 477	DAPS-0060-090-R-F0507	533 479	DAPS-1920-090-R-F1216
Tamaño 0106		Tamaño 2880	
533 420	DAPS-0106-090-R-F0507	549 670	DAPS-2880-090-R-F16
Tamaño 0180		Tamaño 3840	
533 421	DAPS-0180-090-R-F0710	549 671	DAPS-3840-090-R-F16
Tamaño 0240		Tamaño 5760	
533 422	DAPS-0240-090-R-F0710	549 672	DAPS-5760-090-F25
Tamaño 0360		Tamaño 8000	
533 423	DAPS-0360-090-R-F0710	560 855	DAPS-8000-090-R-F25
Tamaño 0480			
533 424	DAPS-0480-090-R-F1012		

Referencias – Repuestos		Referencias – Repuestos	
Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Tamaño 0015		Tamaño 0240	
397 470	DAPS-0015	397 475	DAPS-0240/S0120
Tamaño 0030		Tamaño 0360	
397 471	DAPS-0030/S0015	397 476	DAPS-0360/S0180
Tamaño 0060		Tamaño 0480	
397 472	DAPS-0060/S0030	397 477	DAPS-0480/S0240
Tamaño 0106		Tamaño 0960	
397 473	DAPS-0106/S0053	397 478	DAPS-0960/S0480
Tamaño 0180		Tamaño 1920	
397 474	DAPS-0180/S0090	397 479	DAPS-1920/S0960

## Actuadores DAPS de doble efecto

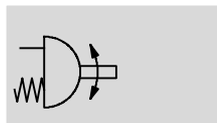
Hoja de datos

Referencias – Actuador variante T6		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Tamaño 0015				Tamaño 0720	
553170	DAPS-0015-090-R-F03-T6			553181	DAPS-0720-090-R-F1012-T6
553171	DAPS-0015-090-R-F04-T6				
Tamaño 0030				Tamaño 0960	
553172	DAPS-0030-090-R-F0305-T6			553182	DAPS-0960-090-R-F12-T6
553173	DAPS-0030-090-R-F04-T6			553183	DAPS-0960-090-R-F14-T6
Tamaño 0060				Tamaño 1440	
553174	DAPS-0060-090-R-F04-T6			553184	DAPS-1440-090-R-F12-T6
553175	DAPS-0060-090-R-F0507-T6			553185	DAPS-1440-090-R-F14-T6
Tamaño 0106				Tamaño 1920	
553176	DAPS-0106-090-R-F0507-T6			553186	DAPS-1920-090-R-F14-T6
Tamaño 0180				553187	DAPS-1920-090-R-F1216-T6
553177	DAPS-0180-090-R-F0710-T6			Tamaño 2880	
Tamaño 0240				553188	DAPS-2880-090-R-F16-T6
553178	DAPS-0240-090-R-F0710-T6			Tamaño 3840	
Tamaño 0360				553189	DAPS-3840-090-R-F16-T6
553179	DAPS-0360-090-R-F0710-T6			Tamaño 5760	
Tamaño 0480				553190	DAPS-5760-090-R-F25-T6
553180	DAPS-0480-090-R-F1012-T6				

## Actuadores giratorios DAPS de simple efecto

Hoja de datos

Función



 Ángulo de giro  
0 ... 90°



 Tamaño  
0015 ... 4000

 Momento de giro  
15 ... 4000 Nm

Especificaciones técnicas				
Tamaño	0015 ... 0180	0240 ... 0960	1440 ... 1920	2880, 4000
Conexión neumática	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	Gy	Gy
Forma constructiva	Yugo con placa guiada			
Funcionamiento	De simple efecto			
Posición de montaje	Indiferente			
Detección de posiciones	No			
Amortiguación	Sin amortiguación			
Ángulo de giro [°]	90			
Margen de ajuste en la posición final con 0° [°]	-	-	-	±5
Margen de ajuste en la posición final con 90° [°]	±2	±2	±2	±5
Margen de ajuste de posiciones finales	Posibilidad de regular una posición final			
Sentido de cierre	Cierre hacia la derecha			

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de funcionamiento <sup>1)</sup> [bar]	2,8 ... 8,4
Presión nominal de funcionamiento [bar]	5,6
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre el fluido de funcionamiento / de pilotaje	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... +80
Temperatura ambiente Variante T6 [°C]	-50 ... +60
Clase de resistencia a la corrosión <sup>2)</sup>	3
Norma de conexión a la válvula	ISO 5211
La conexión de válvula cumple la norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)

1) Las presiones de funcionamiento mínimas varían ligeramente en función de la cantidad de muelles de los actuadores giratorios de simple efecto

2) Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070:

componentes muy expuestos a corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales.

ATEX	
ATEX, categoría gas	II 2G
Protección contra explosiones por encendido, gas	c TX X
ATEX, categoría polvo	II 2D
Protección contra explosiones por encendido, polvo	c TX X
Temperatura ambiente con peligro de explosión	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Temperatura ambiente con peligro de explosión T6	-50°C ≤ Ta ≤ +60°C
Marcado CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)

## Actuadores giratorios DAPS de simple efecto

Hoja de datos

Consumo de aire [l/ciclo] con 6 bar	
Tamaño	
DAPS-0015	0,72
DAPS-0030	1,44
DAPS-0053	2,16
DAPS-0090	4,32
DAPS-0120	6
DAPS-0180	8,64
DAPS-0240	12
DAPS-0360	14
DAPS-0480	24
DAPS-0720	29,4
DAPS-0960	48
DAPS-1440	77
DAPS-1920	87,5
DAPS-2880	147
DAPS-4000	174,6

Pesos [g]	
Tamaño	
DAPS-0015	1 200
DAPS-0030	1 950
DAPS-0053	3 000
DAPS-0090	5 900
DAPS-0120	6 800
DAPS-0180	8 900
DAPS-0240	11 800
DAPS-0360	16 500
DAPS-0480	22 700
DAPS-0720	33 000
DAPS-0960	42 000
DAPS-1440	74 000
DAPS-1920	67 000
DAPS-2880	117 000
DAPS-4000	183 000

Materiales		Código del material
Cuerpo	Aleación de aluminio	-
Tapa	Aleación de aluminio	-
Eje	Acero de aleación fina	1.4305
Tornillos exteriores	Acero de aleación fina	-
Juntas	FPM, NBR, PUR	-
	T6 FVMQ, reforzado con PTFE	-
Características del material	Conformidad con RoHS	-
	T6 Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura, conformidad con RoHS	-

## Actuadores giratorios DAPS de simple efecto

Hoja de datos

Momento de giro real [Nm] en función de la presión de funcionamiento [bar], de la fuerza del muelle y del ángulo de giro [°]																		
Fuerza del muelle	Momento de amortiguación [Nm]			Presión de funcionamiento [bar]														
				2,5			2,8			3			3,5			4,2		
	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°
<b>DAPS-0015</b>																		
1	5,0	3,7	7,5	6,2	2,9	3,7	7,5	3,7	5	8,4	4,2	5,9	10,6	5,6	8,1	13,8	7,4	11,3
2	6,3	4,7	9,4	-	-	-	-	-	-	7,2	3,3	4	9,4	4,7	6,3	12,6	6,5	9,4
3	7,5	5,6	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	3,7	4,4	11,3	5,6	7,5
4	10,0	7,5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0030</b>																		
1	10,0	7,5	15	12,3	5,9	7,3	15	7,5	10	16,8	8,6	11,8	21,3	11,3	16,3	27,5	15	22,5
2	12,5	9,4	18,8	-	-	-	-	-	-	14,3	6,7	8	18,8	9,4	12,5	25,1	13,2	18,8
3	15,0	11,3	22,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,3	7,5	8,8	22,5	11,3	15
4	20,0	15	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0053</b>																		
1	17,5	13	26,5	21,8	10,2	12,8	26,5	13	17,5	29,6	14,9	20,6	37,5	19,5	28,5	48,5	26	39,5
2	22	16,5	33	-	-	-	-	-	-	25,1	11,8	14,1	33	16,5	22	44	23,1	33
3	26	19,5	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	13	15	40	19,5	26
4	35	26	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0090</b>																		
1	30	22,5	45	37	17,7	22	45	22,5	30	50,4	25,7	35,4	63,8	33,8	48,8	82,5	45	67,5
2	37,5	28,1	56,3	-	-	-	-	-	-	42,9	20,1	24,1	56,3	28,1	37,5	75,1	39,4	56,3
3	45	33,9	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,8	22,6	26,3	67,5	33,9	45
4	60	45	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0120</b>																		
1	40	30	60	49,3	23,6	29,3	60	30	40	67,1	34,3	47,1	85	45	65	110	60	90
2	50	37,5	75	-	-	-	-	-	-	57,1	26,8	32,1	75	37,5	50	100	52,5	75
3	60	45	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	30	35	90	45	60
4	80	60	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0180</b>																		
1	60	45	90	73,9	35,4	43,9	90	45	60	100,7	51,4	70,7	127,5	67,5	97,5	165	90	135
2	75	56,3	112,5	-	-	-	-	-	-	85,7	40,2	48,2	112,5	56,3	75	150	78,8	112,5
3	90	67,5	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,5	45	52,5	135	67,5	90
4	120	90	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0240</b>																		
1	80	60	120	98,6	47,1	58,6	120	60	80	134,3	68,6	94,3	170	90	130	220	120	180
2	100	75	150	-	-	-	-	-	-	114,3	53,6	64,3	150	75	100	200	105	150
3	120	90	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	60	70	180	90	120
4	160	120	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0360</b>																		
1	120	90	180	147,9	70,7	87,9	180	90	120	201,4	102,9	141,1	255	135	195	330	180	270
2	150	112,5	225	-	-	-	-	-	-	171,4	80,4	96,4	225	112,5	150	300	157,5	225
3	180	135	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	90	105	270	135	180
4	240	180	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Actuadores giratorios DAPS de simple efecto

Hoja de datos

Momento de giro real [Nm] en función de la presión de funcionamiento [bar], de la fuerza del muelle y del ángulo de giro [°]															
Fuerza del muelle	Presión de funcionamiento [bar]														
	5			5,6			6			7			8		
	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°
<b>DAPS-0015</b>															
1	-			-			-			-			-		
2	16,1	8,7	13	18,8	10,3	15,7	-			-			-		
3	14,9	7,7	11,1	17,6	9,3	13,8	19,4	10,4	15,6	23,8	13,1	20	28,3	15,7	24,5
4	12,3	5,9	7,3	15	7,5	10	16,8	8,6	11,8	21,3	11,3	16,3	25,7	13,9	20,7
<b>DAPS-0030</b>															
1	-			-			-			-			-		
2	32,2	17,5	25,9	37,6	20,7	31,3	-			-			-		
3	29,6	15,6	22,1	35	18,8	27,5	38,6	21	31,1	47,5	26,4	40	56,4	31,7	48,9
4	24,6	11,8	14,6	30	15	20	33,6	17,1	23,6	42,5	22,5	32,5	51,4	27,9	41,4
<b>DAPS-0053</b>															
1	-			-			-			-			-		
2	56,6	30,6	45,6	66	36,3	55	-			-			-		
3	52,6	26,9	38,6	62	32,5	48	68,3	36,2	54,3	84	45,5	70	99,7	54,8	85,7
4	43,6	20,4	25,6	53	26	35	59,3	29,7	41,3	75	39	57	90	48,3	72,7
<b>DAPS-0090</b>															
1	-			-			-			-			-		
2	96,5	52,2	77,7	112,6	61,9	93,8	-			-			-		
3	88,9	46,8	66,4	105	56,5	82,5	115,7	63	93,2	142,5	79,1	120	169,3	95,2	146,8
4	73,9	35,4	43,9	90	45	60	100,7	51,4	70,7	127,5	67,5	97,5	154,3	83,6	124,3
<b>DAPS-0120</b>															
1	-			-			-			-			-		
2	128,6	69,6	103,6	150	82,5	125	-			-			-		
3	118,6	62,1	88,6	140	75	110	154,3	83,6	124,3	190	105	160	225,7	126,4	195,7
4	98,6	47,1	58,6	120	60	80	134,4	68,6	94,3	170	90	130	205,7	111,4	165,7
<b>DAPS-0180</b>															
1	-			-			-			-			-		
2	192,9	104,5	155,4	225	123,8	187,5	-			-			-		
3	177,9	93,2	132,9	210	112,5	165	231,4	125,4	186,4	285	157,5	240	338,6	189,6	293,6
4	147,9	70,7	87,9	180	90	120	201,4	102,9	141,4	255	135	195	308,6	167,6	284,6
<b>DAPS-0240</b>															
1	-			-			-			-			-		
2	257,1	139,3	207,1	300	165	250	-			-			-		
3	237,1	124,3	177,1	280	150	220	308,6	167,1	248,6	380	210	320	451,4	252,9	391,4
4	197,1	94,3	117,1	240	120	160	268,6	137,1	188,6	340	180	260	411,4	222,9	331,4
<b>DAPS-0360</b>															
1	-			-			-			-			-		
2	385,7	208,9	310,7	450	247,5	375	-			-			-		
3	355,7	186,4	265,7	420	225	330	462,9	250,7	372,9	570	315	480	677,1	379,3	587,1
4	295,7	141,4	175,7	360	180	240	402,9	205,7	282,9	510	270	390	617,1	334,3	497,1

Momento de giro nominal por tamaño con 5,6 bar y ángulo de giro de 0°

## Actuadores giratorios DAPS de simple efecto

Hoja de datos

Momento de giro real [Nm] en función de la presión de funcionamiento [bar], de la fuerza del muelle y del ángulo de giro [°]																		
Fuerza del muelle	Momento de amortiguación [Nm]			Presión de funcionamiento [bar]														
				2,5			2,8			3			3,5			4,2		
	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°
<b>DAPS-0480</b>																		
1	160	120	240	197,1	94,3	117,1	240	120	160	268,6	137,1	188,6	340	180	260	440	240	360
2	200	150	300	-	-	-	-	-	-	228,6	107,1	128,6	300	150	200	400	210	300
3	240	180	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	120	140	360	180	240
4	320	240	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0720</b>																		
1	240	180	360	295,7	141,4	175,7	360	180	240	402,9	205,7	282,9	510	270	390	660	360	540
2	300	225	450	-	-	-	-	-	-	342,9	160,7	192,9	450	225	300	600	315	450
3	360	270	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	390	180	210	540	270	360
4	480	360	720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0960</b>																		
1	320	240	480	394,3	188,6	234,3	480	240	320	537,1	274,3	377,1	680	360	520	880	480	720
2	400	300	600	-	-	-	-	-	-	457,1	214,3	257,1	600	300	400	800	420	600
3	480	360	720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	520	240	280	720	360	480
4	640	480	960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-1440</b>																		
1	480	360	720	591	282	351	720	360	480	805	411	565	1 020	540	780	1 320	720	1 080
2	600	450	900	-	-	-	-	-	-	685	321	385	900	450	600	1 200	630	900
3	720	540	1 080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	780	360	420	1 080	540	720
4	960	720	1 440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-1920</b>																		
1	640	480	960	778	377	468	960	480	640	1 074	548	754	1 360	720	1 040	1 760	960	1 440
2	800	600	1 200	-	-	-	-	-	-	914	428	514	1 200	600	800	1 600	840	1 200
3	960	720	1 440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 040	480	560	1 440	720	960
4	1 280	960	1 920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-2880</b>																		
1	960	720	1 440	1 183	566	703	1 440	720	960	1 611	823	1 131	2 040	1 080	1 560	2 640	1 440	2 160
2	1 200	900	1 800	-	-	-	-	-	-	1 370	643	771	1 800	900	1 200	2 400	1 260	1 800
3	1 440	1 080	2 160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 560	720	840	2 160	1 080	1 440
4	1 920	1 440	2 880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-4000</b>																		
1	1 333	1 000	2 000	1 524	714	857	2 000	1 000	1 333	2 238	1 143	1 571	2 833	1 500	2 166	3 666	2 000	2 999
2	1 666	1 250	2 500	-	-	-	-	-	-	1 905	893	1 071	2 500	1 250	1 666	3 333	1 750	2 499
3	1 999	1 500	3 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 167	1 000	1 166	3 000	1 500	1 999
4	2 666	2 000	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Actuadores giratorios DAPS de simple efecto

Hoja de datos

**FESTO**

Momento de giro real [Nm] en función de la presión de funcionamiento [bar], de la fuerza del muelle y del ángulo de giro [°]															
Fuerza del muelle	Presión de funcionamiento [bar]														
	5			5,6			6			7			8		
	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°
<b>DAPS-0480</b>															
1	-			-			-			-			-		
2	514,3	278,6	414,3	600	330	500	-			-			-		
3	474,3	248,6	354,3	560	300	440	617,1	334,3	497,1	760	420	640	902,9	505,7	782,9
4	394,3	118,6	234,3	480	240	320	537,1	274,3	377,1	680	360	520	822,9	445,7	662,9
<b>DAPS-0720</b>															
1	-			-			-			-			-		
2	771,4	417,9	621,4	900	495	750	-			-			-		
3	711,4	372,9	531,4	840	450	660	925,7	501,4	745,7	1 140	630	960	1 354	758,6	1 174
4	591,4	282,9	351,4	720	360	480	805,7	411,4	565,7	1 020	540	780	1 234	668,6	994,3
<b>DAPS-0960</b>															
1	-			-			-			-			-		
2	1028,6	557,1	828,6	1 200	660	1000	-			-			-		
3	948,6	497,1	708,6	1 120	600	880	1 234,3	668,6	994,3	1 520	840	1 280	1 805,7	1 011,4	1 565,7
4	788,6	377,1	468,6	960	480	640	1 074,3	548,6	754,3	1 360	720	1 040	1 645,7	891,4	1 325,7
<b>DAPS-1440</b>															
1	-			-			-			-			-		
2	1 542	835	1 242	1 800	990	1 500	-			-			-		
3	1 422	745	1 062	1 680	900	1 320	1 851	1 002	1 491	2 280	1 260	1 920	2 708	1 517	2 348
4	1 182	565	702	1 440	720	960	1 611	822	1 131	2 040	1 080	1 560	2 468	1 337	1 988
<b>DAPS-1920</b>															
1	-			-			-			-			-		
2	2 057	1 114	1 657	2 400	1 320	2 000	-			-			-		
3	1 897	994	1 417	2 240	1 200	1 760	2 468	1 337	1 988	3 040	1 680	2 560	3 611	2 022	3 131
4	1 577	754	937	1 920	960	1 280	2 148	1 097	1 508	2 720	1 440	2 080	3 291	1 782	2 651
<b>DAPS-2880</b>															
1	-			-			-			-			-		
2	3 085	1 671	2 485	3 600	1 980	3 000	-			-			-		
3	2 845	1 491	2 125	3 360	1 800	2 640	3 702	2 006	2 982	4 560	2 520	3 840	5 417	3 034	4 697
4	2 365	1 131	1 405	2 880	1 440	1 920	3 222	1 645	2 262	4 080	2 160	3 120	4 937	2 674	3 977
<b>DAPS-4000</b>															
1	-			-			-			-			-		
2	4 285	2 321	3 451	5 000	2 750	4 166	-			-			-		
3	3 952	2 071	2 951	4 666	2 500	3 665	5 143	2 786	4 141	6 333	3 500	5 332	7 523	4 214	6 522
4	3 286	1 571	1 952	4 000	2 000	2 666	4 476	2 286	3 142	5 666	3 000	4 332	6 857	3 714	5 523

Momento de giro nominal por tamaño con 5,6 bar y ángulo de giro de 0°

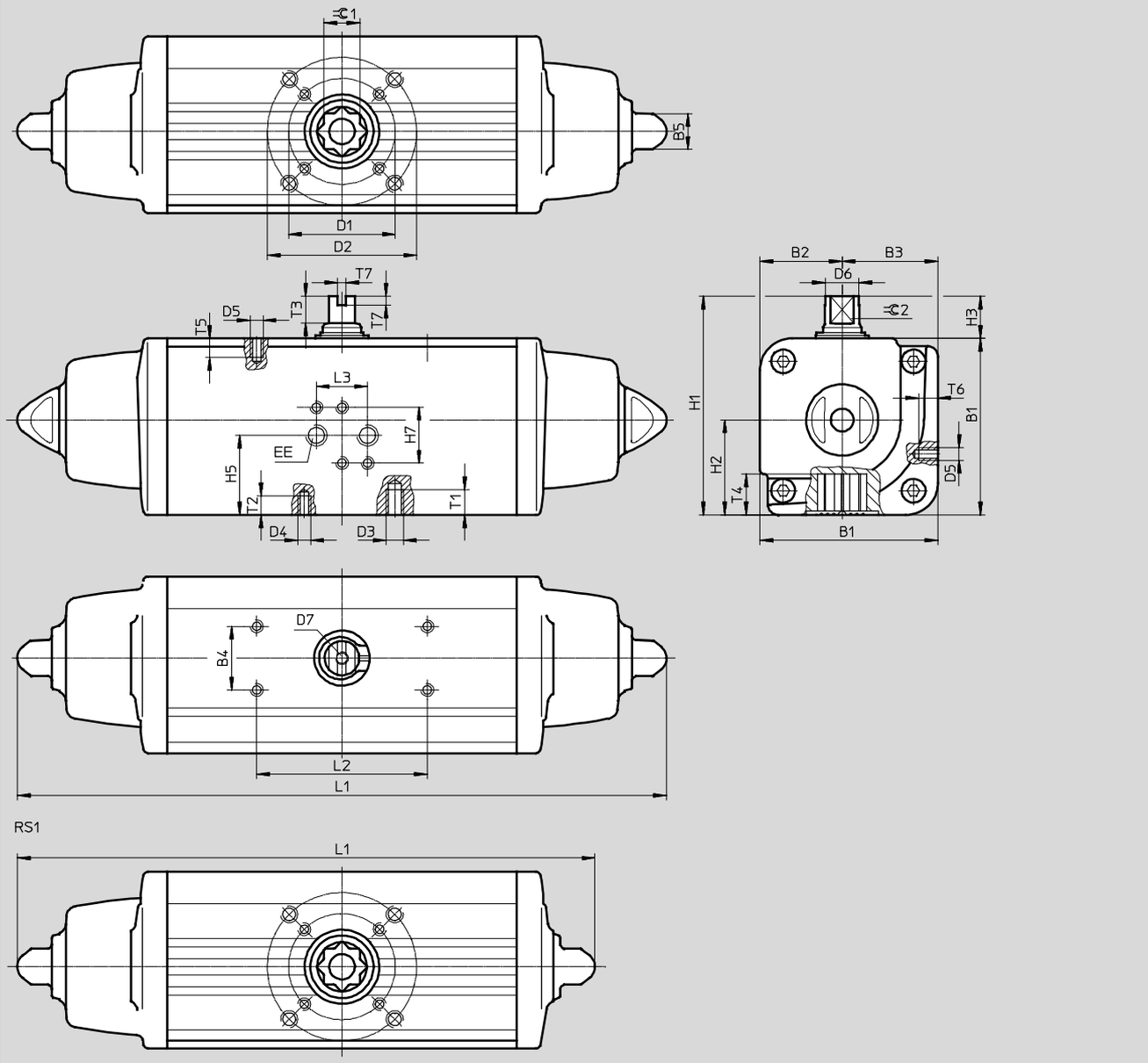
## Actuadores giratorios DAPS de simple efecto

Hoja de datos

### Dimensiones

Tamaño 0015 ... 0960

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



## Actuadores giratorios DAPS de simple efecto

Hoja de datos

**FESTO**

Tamaño	B1	B2	B3	B4	B5	D1 ∅ ±0,1	D2 ∅ ±0,1	D3	D4	D5	D6 ∅	D7	EE	H1	H2	H3
DAPS-0015-...-F0305	59,2	27,7	31,5	30	13	36	50	M6	M5	M5	10,9	M6	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	79,2	31,5	20
DAPS-0015-...-F04					13	42	-	-						14,5	90,4	37,7
DAPS-0030-...-F04	70,4	32,7	37,7		13	42	-	-	M5		16,2			103,3	44,8	20
DAPS-0030-...-F0507					13	50	70	M8	M6		20,2			137,5	56,5	30
DAPS-0053-...-F0507	83,3	38,5	44,8		17	50	70	M8	M6		22,5			141,1	60,1	30
DAPS-0090-...-F0710	107,5	51	56,5		22	70	102	M10	M8		25,5			148	62	30
DAPS-0120-...-F0710	111,1	51	60,1		22	70	102	M10	M8							
DAPS-0180-...-F0710	118	56	62		22	70	102	M10	M8							

Tamaño	H5	H7	L1		L2	L3	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	≈C 1	≈C 2
			RS1	RS ...											
DAPS-0015-...-F0305	32,3	32	203,8	233,3	80	24	9	8	10	13,2	6	7	4	11	9
DAPS-0015-...-F04							-	-	-	-				14	10
DAPS-0030-...-F04	37,7		228,5	259			12	9	13	16,5				17	12
DAPS-0030-...-F0507							12	9	13	19,3				22	15
DAPS-0053-...-F0507	44,8		270,7	304,3			15	12	16	24,8				22	15
DAPS-0090-...-F0710	56,5		341,8	393,7			15	12	17	24,8				22	15
DAPS-0120-...-F0710	60,1		361,6	409,6			15	12	19	24,3				22	19
DAPS-0180-...-F0710	62		406,6	474			15	12	19	24,3				22	19

Tamaño	B1	B2	B3	B4	B5	D1 ∅	D2 ∅	D3	D4	D5	D6 ∅	D7	EE	H1	H2	H3
DAPS-0240-...-F1012	134,9	62	72,9	30	27	102	125	M12	M10	M5	29	M6	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	164,9	72,9	30
DAPS-0360-...-F1012	148	69,5	78,5		27	102	125	M12	M10		31,8			178	78,5	
DAPS-0480-...-F1012	168	74,5	93,5		27	102	125	M12	M10		36,5			198	93,5	
DAPS-0480-...-F14					27	140	-	-	M16		41			216	101,5	
DAPS-0720-...-F12	186	84,5	101,5		36	125	-	-	M12		46			237,7	114,7	
DAPS-0720-...-F14					36	140	-	-	M16							
DAPS-0960-...-F14	207,7	93	114,7		36	140	-	-	M16							
DAPS-0960-...-F1216					36	125	165	M20	M12							

Tamaño	H5	H7	L1		L2	L3	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	≈C 1	≈C 2
			RS1	RS...											
DAPS-0240-...-F1012	57,4	32	454	520,5	80	24	18	15	19	29,5	6	7	4	27	19
DAPS-0360-...-F1012	61,5		523	613			18	15	19,5	29,5				27	22
DAPS-0480-...-F1012	78		563,8	648,2			18	15	19,5	38,5				36	24
DAPS-0480-...-F14							-	24	19,5	38,5				36	27
DAPS-0720-...-F12	86,5		683	798			-	18	19,5	38,5				36	27
DAPS-0720-...-F14							-	24	19,5	38,5				36	27
DAPS-0960-...-F14	99,2		714,4	828			-	24	18,5	48,5				46	32
DAPS-0960-...-F1216							30	18	18,5	48,5				46	32

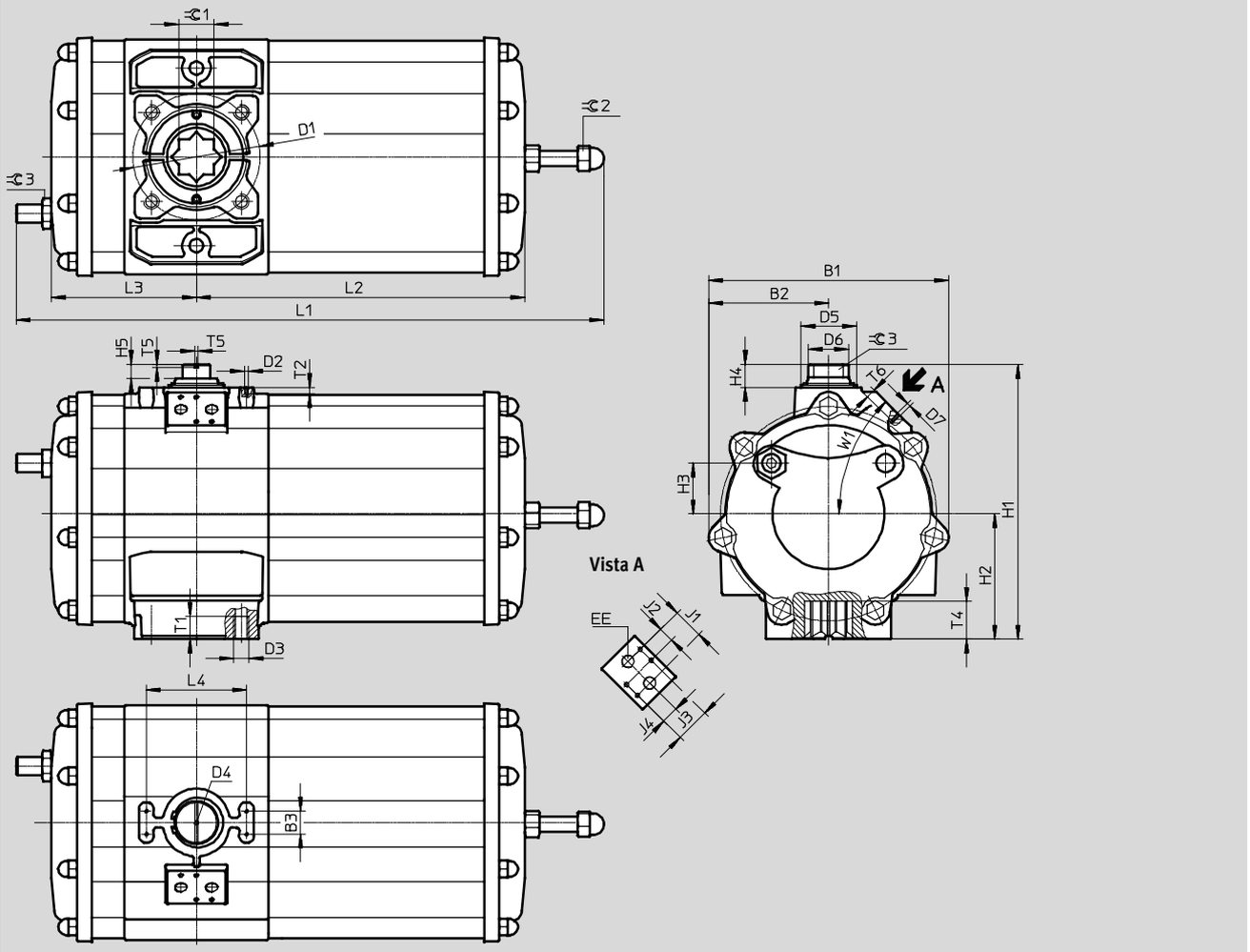
## Actuadores giratorios DAPS de simple efecto

Hoja de datos

### Dimensiones

Tamaño 1440

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tamaño	B1	B2	B3	D1 Ø	D2	D3	D4	D5 Ø	D6 Ø	D7	EE	H1	H2	H3	H4	H5	J1
DAPS-1440-...	311	155	30	165	M5	M20	M6	72	52	M6	G $\frac{3}{8}$	359	164	66	30	18	40

Tamaño	J2	J3	J4	L1 $\pm 3$	L2	L3	L4	T1	T2	T4 $\pm 0,8$	T5	T6	W1	$\approx C 1$	$\approx C 2$	$\approx C 3$
DAPS-1440-...	20	45	22,5	834	498	188	130	30	8	49,5	4	10	45°	46	30	36

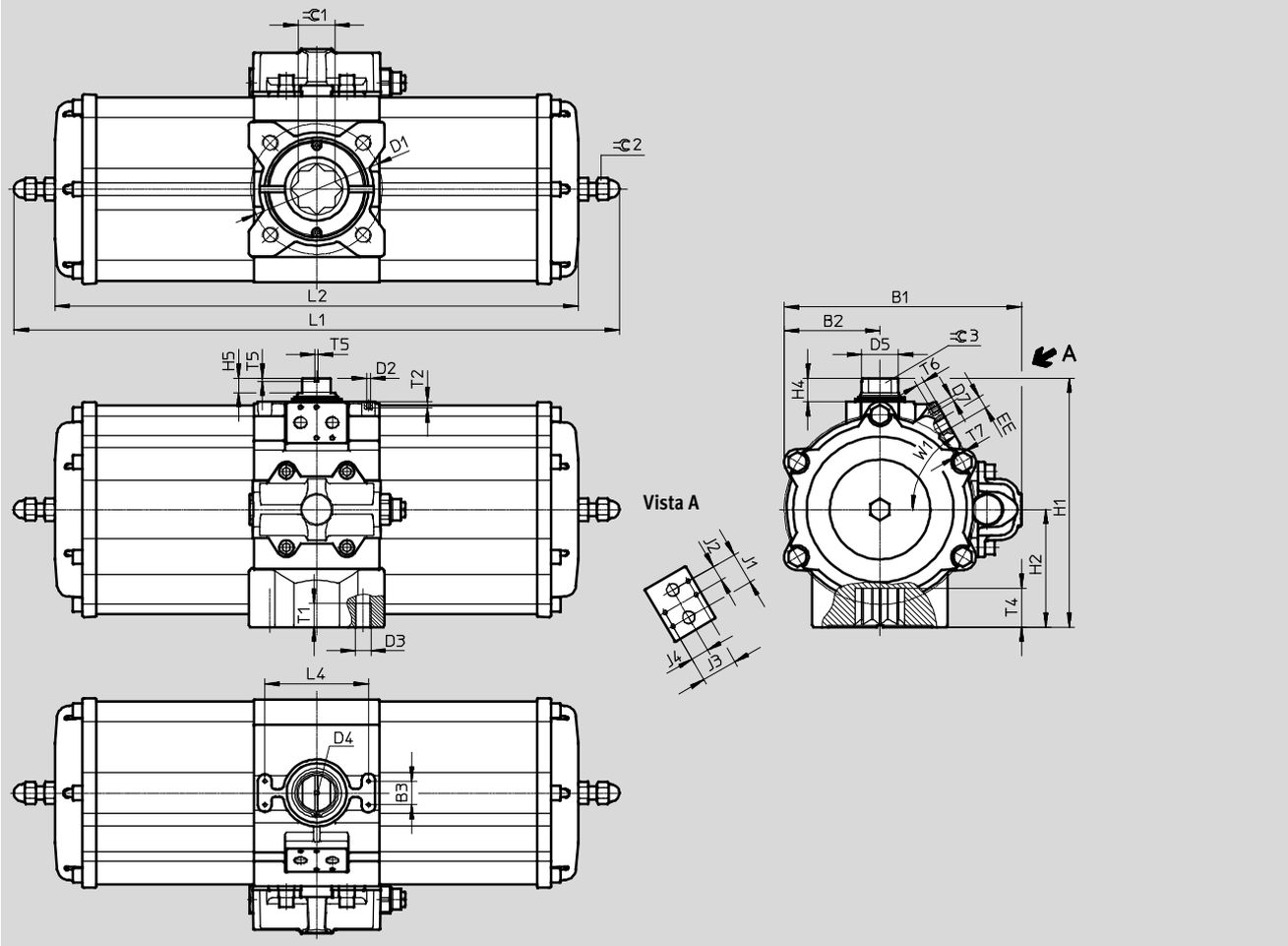
# Actuadores giratorios DAPS de simple efecto

Hoja de datos

**Dimensiones**

Tamaño 1920

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tamaño	B1	B2	B3	D1 Ø	D2	D3	D4	D5 Ø	D7	EE	H1	H2	H4	H5	J1	J2
DAPS-1920-...	298	120	30	165	M5	M20	M6	46	M6	G $\frac{3}{8}$	314	148,5	30	18,5	40	20

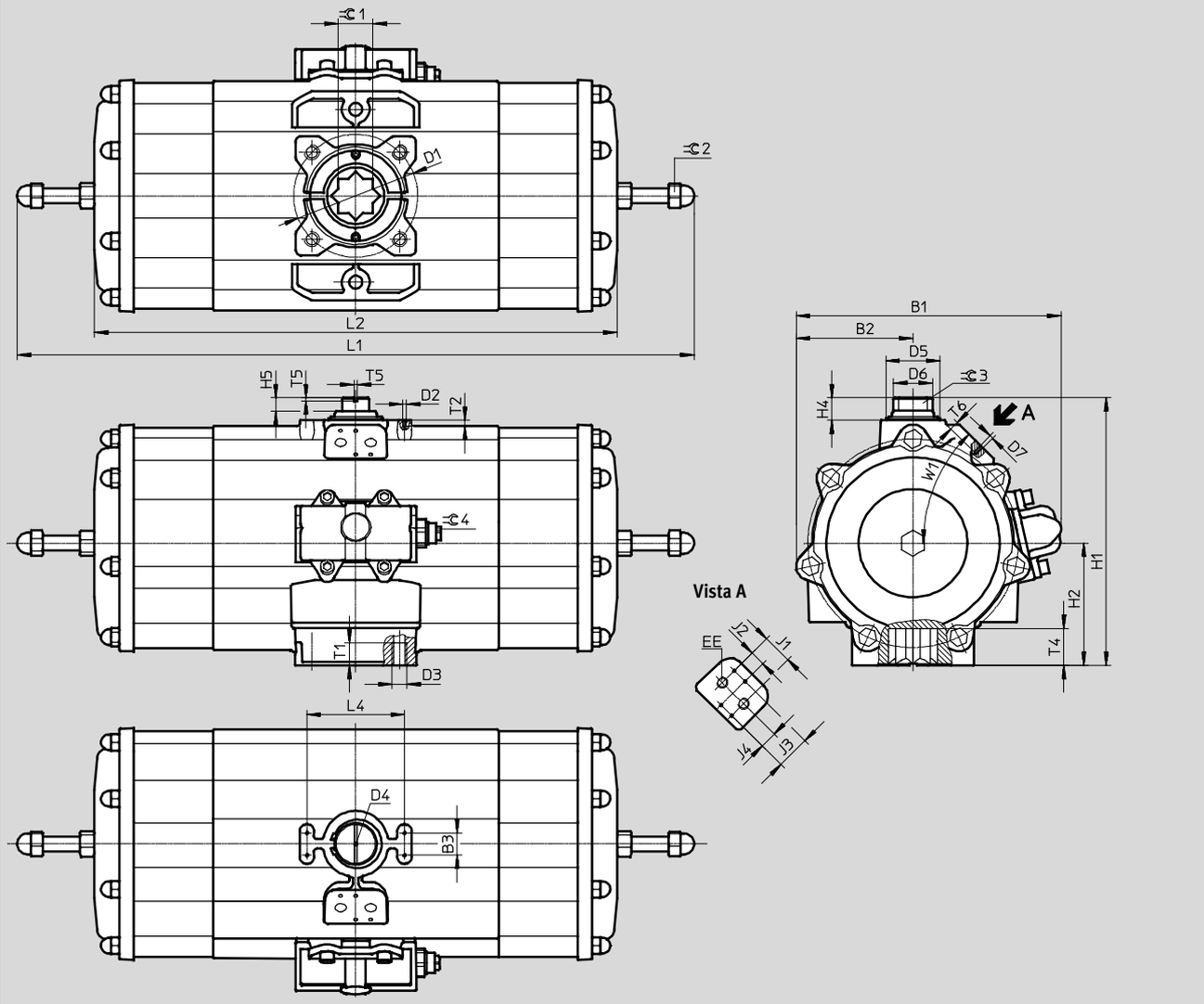
Tamaño	J3	J4	L1 ±3	L2	L4	T1	T2	T4 ±1	T5	T6	T7	W1	$\varnothing 1$	$\varnothing 2$	$\varnothing 3$
DAPS-1920-...	45	22,5	1001	857	130	30	8	49	4	10	13	60°	46	24	32

# Actuadores giratorios DAPS de simple efecto

Hoja de datos

**Dimensiones**  
Tamaño 2880

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tamaño	B1	B2	B3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	EE	H1	H2	H4	H5	J1
DAPS-2880-...	361	155	30	165	M5	M20	M6	72	52	M6	G3/8	359	164	30	18	40

Tamaño	J2	J3	J4	L1	L2	L4	T1	T2	T4	T5	T6	W1	$\varnothing 1$	$\varnothing 2$	$\varnothing 3$	$\varnothing 4$
DAPS-2880-...	20	45	22,5	1201	996	130	30	8	49,5	4	10	45°	46	30	36	15

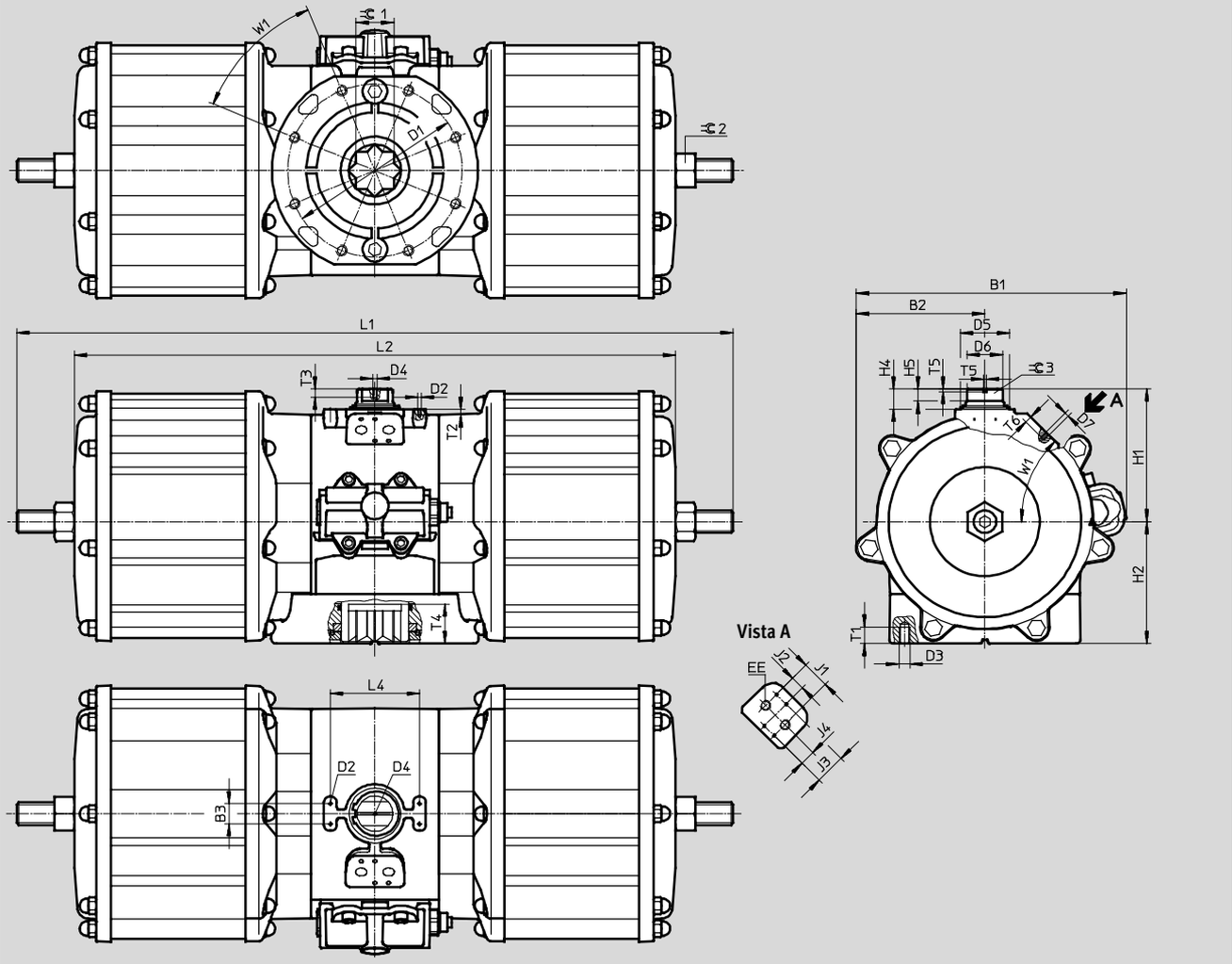
# Actuadores giratorios DAPS de simple efecto

Hoja de datos

## Dimensiones

Tamaño 4000

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tamaño	B1	B2	B3	D1 ∅	D2	D3	D4	D5 ∅	D6 ∅	D7	EE	H1	H2	H4	H5	J1
DAPS-4000-...	394	188	30	254	M5	M16	M6	72	52	M6	G $\frac{3}{8}$	195	179	30	18	40

Tamaño	J2	J3	J4	L1	L2	L4	T1	T2	T3	T4	T5	T6	W1	<math>\varnothing 1</math>	<math>\varnothing 2</math>	<math>\varnothing 3</math>
DAPS-4000-...	20	45	22,5	1370	1184	130	24	8	12	58	4	10	45°	55	50	36

# Actuadores giratorios DAPS de simple efecto

Hoja de datos



Referencias		Referencias	
Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
<b>Tamaño 0015</b>		<b>Tamaño 0480</b>	
533 427	DAPS-0015-090-RS1-F0305	533 455	DAPS-0480-090-RS1-F1012
533 480	DAPS-0015-090-RS1-F04	533 488	DAPS-0480-090-RS1-F14
533 428	DAPS-0015-090-RS2-F0305	533 456	DAPS-0480-090-RS2-F1012
533 481	DAPS-0015-090-RS2-F04	533 489	DAPS-0480-090-RS2-F14
533 429	DAPS-0015-090-RS3-F0305	533 457	DAPS-0480-090-RS3-F1012
533 482	DAPS-0015-090-RS3-F04	533 490	DAPS-0480-090-RS3-F14
533 430	DAPS-0015-090-RS4-F0305	533 458	DAPS-0480-090-RS4-F1012
533 483	DAPS-0015-090-RS4-F04	533 491	DAPS-0480-090-RS4-F14
<b>Tamaño 0030</b>		<b>Tamaño 0720</b>	
533 431	DAPS-0030-090-RS1-F04	549 677	DAPS-0720-090-RS1-F12
533 484	DAPS-0030-090-RS1-F0507	549 681	DAPS-0720-090-RS1-F14
533 432	DAPS-0030-090-RS2-F04	549 678	DAPS-0720-090-RS2-F12
533 485	DAPS-0030-090-RS2-F0507	549 682	DAPS-0720-090-RS2-F14
533 433	DAPS-0030-090-RS3-F04	549 679	DAPS-0720-090-RS3-F12
533 486	DAPS-0030-090-RS3-F0507	549 683	DAPS-0720-090-RS3-F14
533 434	DAPS-0030-090-RS4-F04	549 680	DAPS-0720-090-RS4-F12
533 487	DAPS-0030-090-RS4-F0507	549 684	DAPS-0720-090-RS4-F14
<b>Tamaño 0053</b>		<b>Tamaño 0960</b>	
533 435	DAPS-0053-090-RS1-F0507	533 459	DAPS-0960-090-RS1-F14
533 436	DAPS-0053-090-RS2-F0507	533 492	DAPS-0960-090-RS1-F1216
533 437	DAPS-0053-090-RS3-F0507	533 460	DAPS-0960-090-RS2-F14
533 438	DAPS-0053-090-RS4-F0507	533 493	DAPS-0960-090-RS2-F1216
<b>Tamaño 0090</b>		<b>Tamaño 1440</b>	
533 439	DAPS-0090-090-RS1-F0710	549 685	DAPS-1440-090-RS1-F16
533 440	DAPS-0090-090-RS2-F0710	549 686	DAPS-1440-090-RS2-F16
533 441	DAPS-0090-090-RS3-F0710	549 687	DAPS-1440-090-RS3-F16
533 442	DAPS-0090-090-RS4-F0710	549 688	DAPS-1440-090-RS4-F16
<b>Tamaño 0120</b>		<b>Tamaño 1920</b>	
533 443	DAPS-0120-090-RS1-F0710	549 689	DAPS-1920-090-RS1-F16
533 444	DAPS-0120-090-RS2-F0710	549 690	DAPS-1920-090-RS2-F16
533 445	DAPS-0120-090-RS3-F0710	549 691	DAPS-1920-090-RS3-F16
533 446	DAPS-0120-090-RS4-F0710	549 692	DAPS-1920-090-RS4-F16
<b>Tamaño 0180</b>		<b>Tamaño 2880</b>	
533 447	DAPS-0180-090-RS1-F0710	549 693	DAPS-2880-090-RS1-F16
533 448	DAPS-0180-090-RS2-F0710	549 694	DAPS-2880-090-RS2-F16
533 449	DAPS-0180-090-RS3-F0710	549 695	DAPS-2880-090-RS3-F16
533 450	DAPS-0180-090-RS4-F0710	549 696	DAPS-2880-090-RS4-F16
<b>Tamaño 0240</b>		<b>Tamaño 4000</b>	
533 451	DAPS-0240-090-RS1-F1012	560 856	DAPS-4000-090-RS1-F25
533 452	DAPS-0240-090-RS2-F1012	561 694	DAPS-4000-090-RS2-F25
533 453	DAPS-0240-090-RS3-F1012	561 695	DAPS-4000-090-RS3-F25
533 454	DAPS-0240-090-RS4-F1012	561 696	DAPS-4000-090-RS4-F25
<b>Tamaño 0360</b>			
549 673	DAPS-0360-090-RS1-F1012		
549 674	DAPS-0360-090-RS2-F1012		
549 675	DAPS-0360-090-RS3-F1012		
549 676	DAPS-0360-090-RS4-F1012		

# Actuadores giratorios DAPS de simple efecto

Hoja de datos



Referencias – Repuestos		Referencias – Repuestos	
Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Tamaño 0015		Tamaño 0180	
397 471	DAPS-0030/S0015	397 476	DAPS-0360/S0180
Tamaño 0030		Tamaño 0240	
397 472	DAPS-0060/S0030	397 477	DAPS-0480/S0240
Tamaño 0053		Tamaño 0480	
397 473	DAPS-0106/S0053	397 478	DAPS-0960/S0480
Tamaño 0090		Tamaño 0960	
397 474	DAPS-0180/S0090	397 479	DAPS-1920/S0960
Tamaño 0120			
397 475	DAPS-0240/S0120		

## Actuadores giratorios DAPS de simple efecto

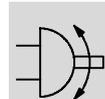
Hoja de datos

Referencias – Actuador variante T6		Referencias – Actuador variante T6	
Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
<b>Tamaño 0015</b>		<b>Tamaño 0480</b>	
553191	DAPS-0015-090-RS2-F0305-T6	553201	DAPS-0480-090-RS2-F12-T6
553192	DAPS-0015-090-RS2-F04-T6	553202	DAPS-0480-090-RS2-F14-T6
553210	DAPS-0015-090-RS3-F0305-T6	553220	DAPS-0480-090-RS3-F12-T6
553211	DAPS-0015-090-RS3-F04-T6	553221	DAPS-0480-090-RS3-F14-T6
553229	DAPS-0015-090-RS4-F0305-T6	553239	DAPS-0480-090-RS4-F12-T6
553230	DAPS-0015-090-RS4-F04-T6	553240	DAPS-0480-090-RS4-F14-T6
<b>Tamaño 0030</b>		<b>Tamaño 0720</b>	
553193	DAPS-0030-090-RS2-F04-T6	553203	DAPS-0720-090-RS2-F12-T6
553194	DAPS-0030-090-RS2-F0507-T6	553204	DAPS-0720-090-RS2-F14-T6
553212	DAPS-0030-090-RS3-F04-T6	553222	DAPS-0720-090-RS3-F12-T6
553213	DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6	553223	DAPS-0720-090-RS3-F14-T6
553231	DAPS-0030-090-RS4-F04-T6	553241	DAPS-0720-090-RS4-F12-T6
553232	DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6	553242	DAPS-0720-090-RS4-F14-T6
<b>Tamaño 0053</b>		<b>Tamaño 0960</b>	
553195	DAPS-0053-090-RS2-F0507-T6	553205	DAPS-0960-090-RS2-F14-T6
553214	DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6	553206	DAPS-0960-090-RS2-F1216-T6
553233	DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6	553224	DAPS-0960-090-RS3-F14-T6
<b>Tamaño 0090</b>		553225	DAPS-0960-090-RS3-F1216-T6
553196	DAPS-0090-090-RS2-F0710-T6	553243	DAPS-0960-090-RS4-F14-T6
553215	DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6	553244	DAPS-0960-090-RS4-F1216-T6
553234	DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6	<b>Tamaño 1440</b>	
<b>Tamaño 0120</b>		553207	DAPS-1440-090-RS2-F16-T6
553197	DAPS-0120-090-RS2-F0710-T6	553245	DAPS-1440-090-RS4-F16-T6
553216	DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6	<b>Tamaño 1920</b>	
553235	DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6	553208	DAPS-1920-090-RS2-F16-T6
<b>Tamaño 0180</b>		553227	DAPS-1920-090-RS3-F16-T6
553198	DAPS-0180-090-RS2-F0710-T6	553246	DAPS-1920-090-RS4-F16-T6
553217	DAPS-0180-090-RS3-F0710-T6	<b>Tamaño 2880</b>	
553236	DAPS-0180-090-RS4-F0710-T6	553209	DAPS-2880-090-RS2-F16-T6
<b>Tamaño 0240</b>		553228	DAPS-2880-090-RS3-F16-T6
553199	DAPS-0240-090-RS2-F1012-T6	553247	DAPS-2880-090-RS4-F16-T6
553218	DAPS-0240-090-RS3-F1012-T6		
553237	DAPS-0240-090-RS4-F1012-T6		
<b>Tamaño 0360</b>			
553200	DAPS-0360-090-RS2-F1012-T6		
553219	DAPS-0360-090-RS3-F1012-T6		
553238	DAPS-0360-090-RS4-F1012-T6		

## Actuadores DAPS CR de doble efecto

Hoja de datos

Función



Ángulo de giro  
0 ... 90°



- Tamaño  
0015 ... 0480
- Momento de giro  
15 ... 480 Nm

Especificaciones técnicas						
Tamaño	0015	0030	0060	0120	0240	0480
Conexión neumática	G $\frac{1}{8}$					
Forma constructiva	Yugo con placa guiada					
Funcionamiento	Doble efecto					
Posición de montaje	Indiferente					
Detección de posiciones	No					
Amortiguación	Sin amortiguación					
Ángulo de giro	90					
Sentido de cierre	Cierre hacia la derecha					

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Tamaño	0015	0030	0060	0120	0240	0480
Presión de funcionamiento [bar]	2,5 ... 8,4					
Presión nominal de funcionamiento [bar]	5,6					
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Indicación sobre el fluido de funcionamiento / de pilotaje	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)					
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... +80					
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	3					
Norma de conexión a la válvula	- ISO 5211					
La conexión de válvula cumple la norma	- VDI/VDE 3845 (NAMUR)					

1) Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070: componentes muy expuestos a corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales.

ATEX	
ATEX, categoría gas	II 2G
Protección contra explosiones por encendido, gas	c TX X
ATEX, categoría polvo	II 2D
Protección contra explosiones por encendido, polvo	c TX X
Temperatura ambiente con peligro de explosión	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Marcado CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)

## Actuadores DAPS CR de doble efecto

Hoja de datos

Consumo de aire [l/ciclo 0°-90°-0°] con 6 bar			
Tamaño		Tamaño	
DAPS-0015	0,5	DAPS-0720	3,6
DAPS-0030	0,9	DAPS-0960	7,1
DAPS-0060	1,7	DAPS-1440	14,3

Pesos [g]			
Tamaño		Tamaño	
DAPS-0015	800	DAPS-0120	3 300
DAPS-0030	1 200	DAPS-0240	5 600
DAPS-0060	1 800	DAPS-0480	9 500

Materiales		
Actuadores giratorios		Código del material
Cuerpo	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4408
Tapa	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4408
Eje	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4301
Tornillos exteriores	Acero de aleación fina, inoxidable	-
Juntas	FPM, NBR, PUR	-
Características del material	Conformidad con RoHS	-

Momento de giro real [Nm] en función de la presión de funcionamiento [bar] y del ángulo de giro [°]									
Tamaño	Ángulo de giro [°]	Presión de funcionamiento [bar]							
		2,5	3	4	5	5,6	6	7	8
DAPS-0015	0	6,7	8	10,7	13,4	15	16,1	18,8	21,4
	50	3,3	4	5,4	6,7	7,5	8	9,4	10,7
	90	5	6,1	8,1	10,1	11,3	12,1	14,1	16,1
DAPS-0030	0	13,4	16,1	21,4	26,8	30	32,1	37,5	42,9
	50	6,7	8	10,7	13,4	15	16,1	18,8	21,4
	90	10	12,1	16,1	20,1	22,5	24,1	28,1	32,1
DAPS-0060	0	26,8	32,1	42,9	53,6	60	64,3	75	85,7
	50	13,4	16,1	21,4	26,8	30	32,1	37,5	42,9
	90	20,1	24,1	32,1	40,2	45	48,2	56,3	64,3
DAPS-0120	0	53,6	64,3	85,7	107,1	120	128,6	150	171,4
	50	26,8	32,1	42,9	53,6	60	64,3	75	85,7
	90	40,2	48,2	64,3	80,4	90	96,4	112,5	128,6
DAPS-0240	0	107,1	128,6	171,4	214,3	240	257,1	300	342,9
	50	53,6	64,3	85,7	107,1	120	128,6	150	171,4
	90	80,4	96,4	128,6	160,7	180	192,9	225	257,1
DAPS-0480	0	214,3	257,1	342,9	428,6	480	514,3	600	685,7
	50	107,1	128,6	171,4	214,3	240	257,1	300	342,9
	90	160,7	192,9	257,1	321,4	360	385,7	450	514,3

Momento de giro nominal por tamaño con 5,6 bar y ángulo de giro de 0°

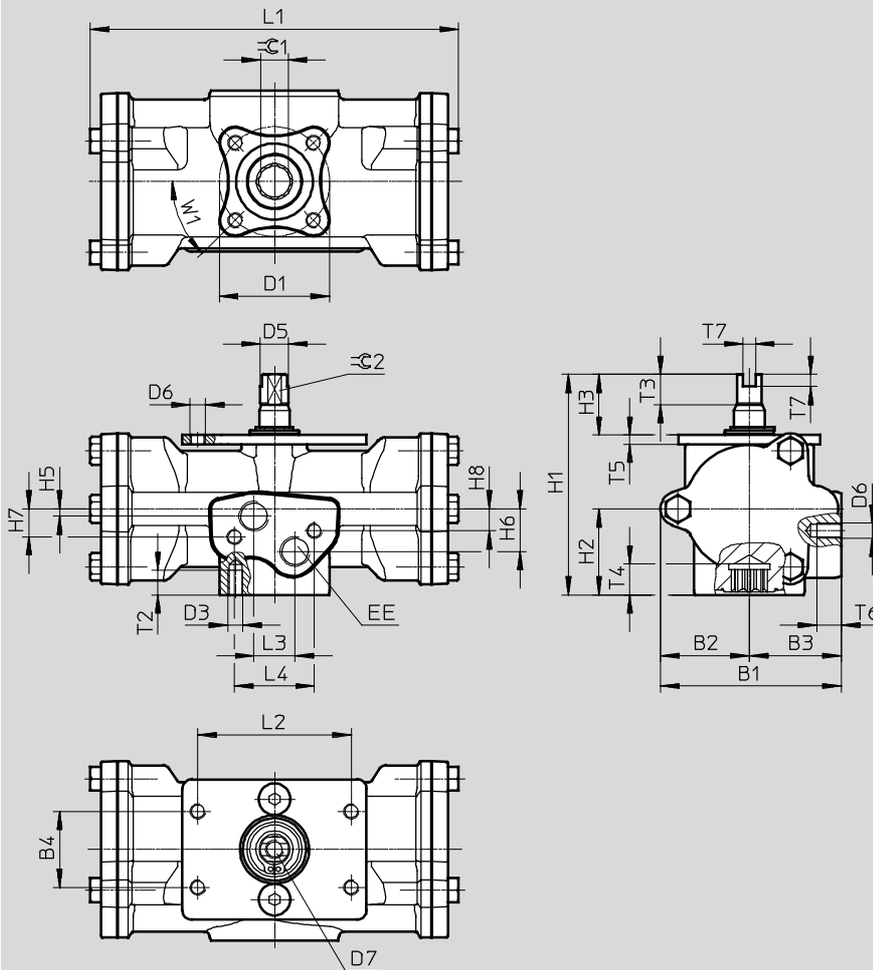
## Actuadores DAPS CR de doble efecto

Hoja de datos

### Dimensiones

DAPS-...-090-R-F03-CR

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tamaño	B1	B2	B3	B4	D1	D3	D5	D6	D7	EE	H1	H2	H3	H5	H6
DAPS-0015-090-R-F03-CR	59	29	30	25	36	M5	9,2	M5	M6	G $\frac{1}{8}$	72,4	28,2	20	2,4	14
DAPS-0030-090-R-F03-CR	68,1	34,1	34	25	36	M5	10,9	M5	M6	G $\frac{1}{8}$	80,4	32,7	20	3	16

Tamaño	H7	H8	L1	L2	L3	L4	T2	T3	T4	T5	T6	T7	$\approx \text{C} 1$	$\approx \text{C} 2$	W1
			$\pm 2$						$\pm 0,4$				H11	h11	
DAPS-0015-090-R-F03-CR	9,2	7,2	120	50	13,4	26	8	10	10,1	3	8	4	9	8	45°
DAPS-0030-090-R-F03-CR	10,5	8,5	134,6	50	12	26	8	10	10,2	3	8	4	9	9	45°

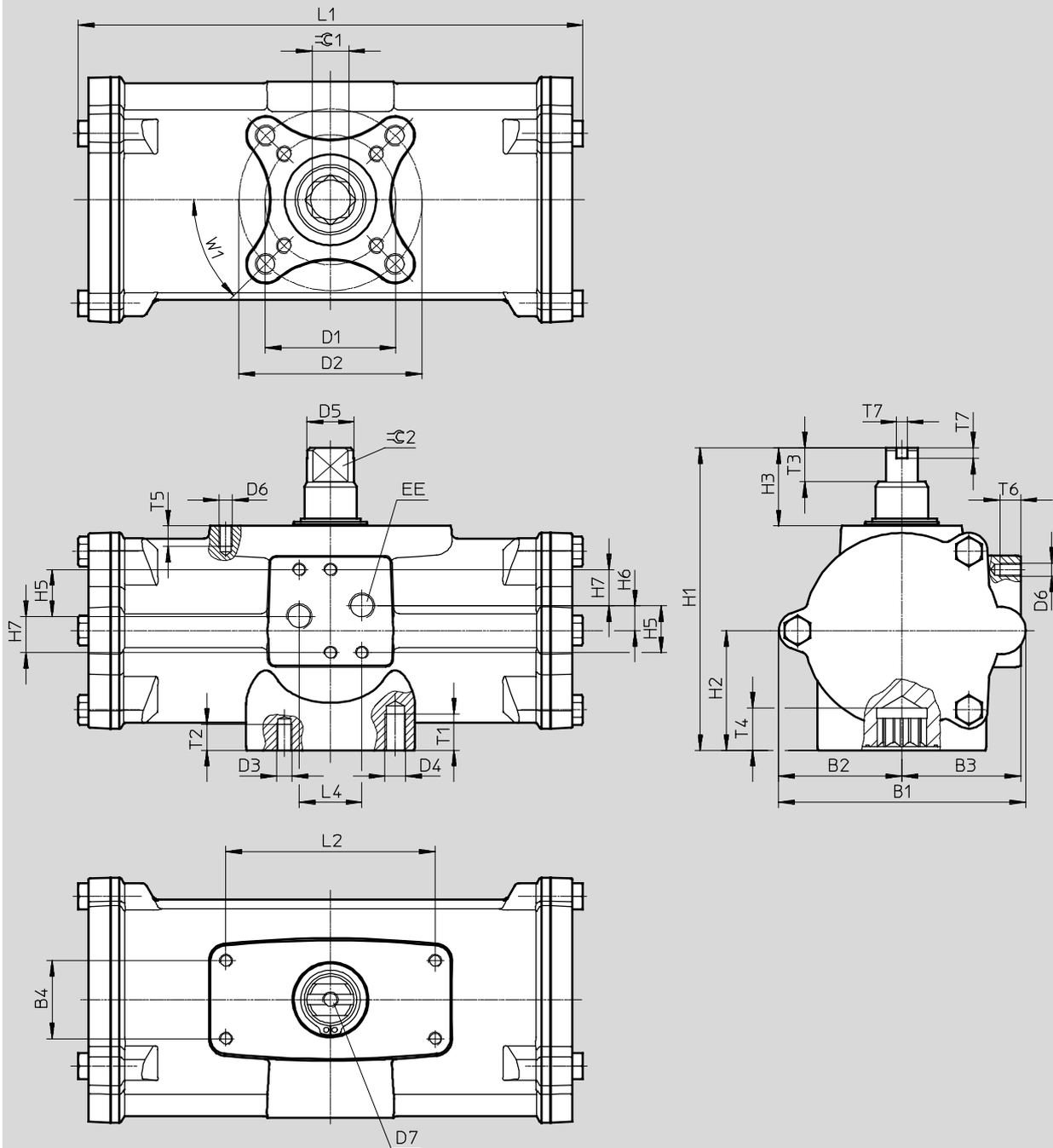
## Actuadores DAPS CR de doble efecto

Hoja de datos

### Dimensiones

DAPS-...-090-R-...-CR

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



## Actuadores DAPS CR de doble efecto

Hoja de datos

Tamaño	B1	B2	B3	B4	D1 ∅ ±0,1	D2 ∅ ±0,1	D3	D4	D5 ∅	D6	D7	EE	H1	H2	H3	H5
DAPS-0060-...-R-F0305-CR	80,3	41,1	39,2	25	36	50	M5	M6	14,5	M5	M6	G1/8	92,4	37,6	20	18
DAPS-0120-...-R-F0507-CR	94,4	47	45,5	30	50	70	M6	M8	18	M5	M6	G1/8	116,5	46,1	30	18
DAPS-240-...-R-F0507-CR	117	60,2	54,5	30	50	70	M6	M8	22,5	M5	M6	G1/8	136,4	56,1	30	18
DAPS-480-...-R-F0710-CR	139,7	71	67	30	70	102	M8	M10	29	M5	M6	G1/8	160	68	30	18

Tamaño	H6	H7	L1 ±2	L2	L4	T1	T2	T3	T4 ±0,4	T5	T6	T7	≈C 1 H11	≈C 2 h11	W1
DAPS-0060-...-R-F0305-CR	9,6	14	158,4	50	24	10	8	13	12,1	8	8	4	11	10	45°
DAPS-0120-...-R-F0507-CR	9,6	14	192,9	80	24	14	10	13	16,3	8	8	4	14	12	45°
DAPS-240-...-R-F0507-CR	10	14	246,7	80	24	14	10	17	19,3	8	8	4	17	15	45°
DAPS-480-...-R-F0710-CR	10	14	298,4	80	24	16	14	19	24,3	8	8	4	22	19	45°

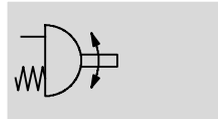
Referencias		Referencias	
Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Tamaño 0015		Tamaño 0120	
552869	DAPS-0015-090-R-F03-CR	552872	DAPS-0120-090-R-F0507-CR
Tamaño 0030		Tamaño 0240	
552870	DAPS-0030-090-R-F03-CR	552873	DAPS-0240-090-R-F0507-CR
Tamaño 0060		Tamaño 0480	
552871	DAPS-0060-090-R-F0305-CR	552874	DAPS-0480-090-R-F0710-CR

## Actuadores giratorios DAPS CR de simple efecto

**FESTO**

Hoja de datos

Función



 - Ángulo de giro  
0 ... 90°



-  - Tamaño  
0015 ... 0240
-  - Momento de giro  
15 ... 240 Nm

Especificaciones técnicas					
Tamaño	0015	0030	0060	0120	0240
Conexión neumática	G $\frac{1}{8}$				
Forma constructiva	Yugo con placa guiada				
Funcionamiento	De simple efecto				
Posición de montaje	Indiferente				
Detección de posiciones	No				
Amortiguación	Sin amortiguación				
Ángulo de giro [°]	90				
Sentido de cierre	Cierre hacia la derecha				

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Tamaño	0015	0030	0060	0120	0240
Presión nominal de funcionamiento [bar]	5,6				
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Indicación sobre el fluido de funcionamiento / de pilotaje	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)				
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... +80				
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	3				
Norma de conexión a la válvula	-		ISO 5211		
La conexión de válvula cumple la norma	-		VDI/VDE 3845 (NAMUR)		

1) Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070: componentes muy expuestos a corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales.

ATEX	
ATEX, categoría gas	II 2G
Protección contra explosiones por encendido, gas	c TX X
ATEX, categoría polvo	II 2D
Protección contra explosiones por encendido, polvo	c TX X
Temperatura ambiente con peligro de explosión	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Marcado CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)

## Actuadores giratorios DAPS CR de simple efecto

Hoja de datos

Márgenes de presión [bar]					
Tipo	Presión de conexión	Presión de funcionamiento	Tipo	Presión de conexión	Presión de funcionamiento
<b>Tamaño 0015</b>			<b>Tamaño 0120</b>		
DAPS-0015-090-RS1-F03-CR	2,8	2,8 ... 8,4	DAPS-0120-090-RS1-F0507-CR	2,8	2,8 ... 8,4
DAPS-0015-090-RS2-F03-CR	3,5	3,5 ... 8,4	DAPS-0120-090-RS2-F0507-CR	3,5	3,5 ... 8,4
DAPS-0015-090-RS3-F03-CR	4,2	4,2 ... 8,4	DAPS-0120-090-RS3-F0507-CR	4,2	4,2 ... 8,4
DAPS-0015-090-RS4-F03-CR	5,6	5,6 ... 8,4	DAPS-0120-090-RS4-F0507-CR	5,6	5,6 ... 8,4
<b>Tamaño 0030</b>			<b>Tamaño 0240</b>		
DAPS-0030-090-RS1-F0305-CR	2,8	2,8 ... 8,4	DAPS-0240-090-RS1-F0710-CR	2,8	2,8 ... 8,4
DAPS-0030-090-RS2-F0305-CR	3,5	3,5 ... 8,4	DAPS-0240-090-RS2-F0710-CR	3,5	3,5 ... 8,4
DAPS-0030-090-RS3-F0305-CR	4,2	4,2 ... 8,4	DAPS-0240-090-RS3-F0710-CR	4,2	4,2 ... 8,4
DAPS-0030-090-RS4-F0305-CR	5,6	5,6 ... 8,4	DAPS-0240-090-RS4-F0710-CR	5,6	5,6 ... 8,4
<b>Tamaño 0060</b>					
DAPS-0060-090-RS1-F0507-CR	2,8	2,8 ... 8,4			
DAPS-0060-090-RS2-F0507-CR	3,5	3,5 ... 8,4			
DAPS-0060-090-RS3-F0507-CR	4,2	4,2 ... 8,4			
DAPS-0060-090-RS4-F0507-CR	5,6	5,6 ... 8,4			

Consumo de aire [l/ciclo] con 6 bar			
Tamaño		Tamaño	
DAPS-0015	0,5	DAPS-0120	4,2
DAPS-0030	1	DAPS-0240	8,3
DAPS-0060	2		

Pesos [g]			
Tamaño		Tamaño	
DAPS-0015	1 600	DAPS-0120	7 600
DAPS-0030	2 400	DAPS-0240	12 900
DAPS-0060	4 500		

Materiales		
Actuadores giratorios		Código del material
Cuerpo	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4408
Tapa	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4408
Eje	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4301
Tornillos exteriores	Acero de aleación fina, inoxidable	-
Juntas	FPM, NBR, PUR	-
Características del material	Conformidad con RoHS	-

## Actuadores giratorios DAPS CR de simple efecto

Hoja de datos

Momento de giro real [Nm] en función de la presión de funcionamiento [bar], de la fuerza del muelle y del ángulo de giro [°]																		
Fuerza del muelle	Momento de amortiguación [Nm]			Presión de funcionamiento [bar]														
				2,5			2,8			3			3,5			4,2		
	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°
<b>DAPS-0015</b>																		
1	5,0	3,7	7,5	6,2	2,9	3,7	7,5	3,7	5	8,4	4,2	5,9	10,6	5,6	8,1	13,8	7,4	11,3
2	6,3	4,7	9,4	-	-	-	-	-	-	7,2	3,3	4	9,4	4,7	6,3	12,6	6,5	9,4
3	7,5	5,6	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	3,7	4,4	11,3	5,6	7,5
4	10,0	7,5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0030</b>																		
1	10,0	7,5	15	12,3	5,9	7,3	15	7,5	10	16,8	8,6	11,8	21,3	11,3	16,3	27,5	15	22,5
2	12,5	9,4	18,8	-	-	-	-	-	-	14,3	6,7	8	18,8	9,4	12,5	25,1	13,2	18,8
3	15,0	11,3	22,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,3	7,5	8,8	22,5	11,3	15
4	20,0	15	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0060</b>																		
1	20	15	30	24,6	11,8	14,6	30	15	20	33,6	17,1	23,6	42,5	22,5	32,5	55	30	45
2	25	18,8	37,5	-	-	-	-	-	-	28,6	13,4	16,1	37,5	18,8	25	50	26,3	37,5
3	30	22,5	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,5	15	17,5	45	22,5	30
4	40	30	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0120</b>																		
1	40	30	60	49,3	23,6	29,3	60	30	40	67,1	34,3	47,1	85	45	65	110	60	90
2	50	37,5	75	-	-	-	-	-	-	57,1	26,8	32,1	75	37,5	50	100	52,5	75
3	60	45	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	30	35	90	45	60
4	80	60	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0240</b>																		
1	80	60	120	98,6	47,1	58,6	120	60	80	134,3	68,6	94,3	170	90	130	220	120	180
2	100	75	150	-	-	-	-	-	-	114,3	53,6	64,3	150	75	100	200	105	150
3	120	90	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	60	70	180	90	120
4	160	120	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Actuadores giratorios DAPS CR de simple efecto

Hoja de datos

Momento de giro real [Nm] en función de la presión de funcionamiento [bar], de la fuerza del muelle y del ángulo de giro [°]																		
Fuerza del muelle	Momento de amortiguación [Nm]			Presión de funcionamiento [bar]														
				5			5,6			6			7			8		
	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°
<b>DAPS-0015</b>																		
1	5,0	3,7	7,5	-			-			-			-			-		
2	6,3	4,7	9,4	16,1	8,7	13	18,8	10,3	15,7	-			-			-		
3	7,5	5,6	11,3	14,9	7,7	11,1	17,6	9,3	13,8	19,4	10,4	15,6	23,8	13,1	20	28,3	15,7	24,5
4	10,0	7,5	15	12,3	5,9	7,3	15	7,5	10	16,8	8,6	11,8	21,3	11,3	16,3	25,7	13,9	20,7
<b>DAPS-0030</b>																		
1	10,0	7,5	15	-			-			-			-			-		
2	12,5	9,4	18,8	32,2	17,5	25,9	37,6	20,7	31,3	-			-			-		
3	15,0	11,3	22,5	29,6	15,6	22,1	35	18,8	27,5	38,6	21	31,1	47,5	26,4	40	56,4	31,7	48,9
4	20,0	15	30	24,6	11,8	14,6	30	15	20	33,6	17,1	23,6	42,5	22,5	32,5	51,4	27,9	41,4
<b>DAPS-0060</b>																		
1	20	15	30	-			-			-			-			-		
2	25	18,8	37,5	64,3	34,9	51,8	75	41,4	62,5	-			-			-		
3	30	22,5	45	59,3	31,1	44,3	70	37,5	55	77,1	41,8	62,1	95	52,5	80	112,9	63,2	97,9
4	40	30	60	49,3	23,6	29,3	60	30	40	67,1	34,3	47,1	85	45	65	102,9	55,7	82,9
<b>DAPS-0120</b>																		
1	40	30	60	-			-			-			-			-		
2	50	37,5	75	128,6	69,6	103,6	150	82,5	125	-			-			-		
3	60	45	90	118,6	62,1	88,6	140	75	110	154,3	83,6	124,3	190	105	160	225,7	126,4	195,7
4	80	60	120	98,6	47,1	58,6	120	60	80	134,3	68,6	94,3	170	90	130	205,7	111,4	165,7
<b>DAPS-0240</b>																		
1	80	60	120	-			-			-			-			-		
2	100	75	150	257,1	139,3	207,1	300	165	250	-			-			-		
3	120	90	180	237,1	124,3	177,1	280	150	220	308,6	167,1	248,6	380	210	320	451,4	252,9	391,4
4	160	120	240	197,1	94,3	117,1	240	120	160	268,6	137,1	188,6	340	180	260	411,4	222,9	331,4

Momento de giro nominal por tamaño con 5,6 bar y ángulo de giro de 0°

## Actuadores giratorios DAPS CR de simple efecto

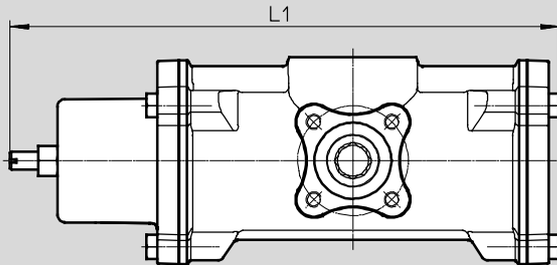
Hoja de datos

### Dimensiones

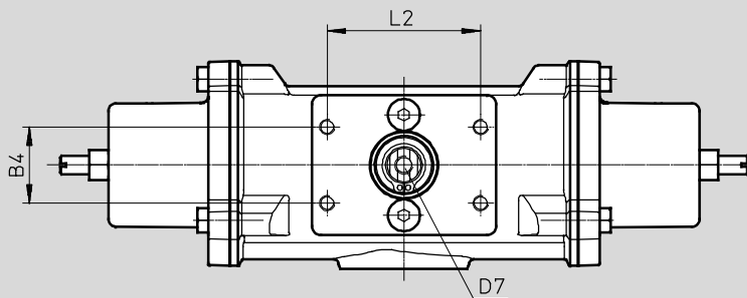
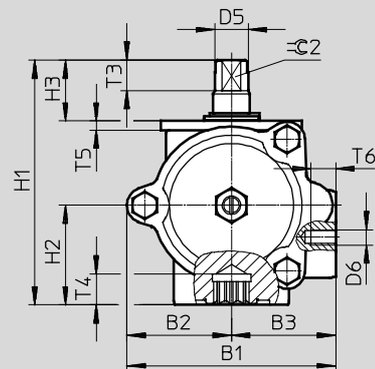
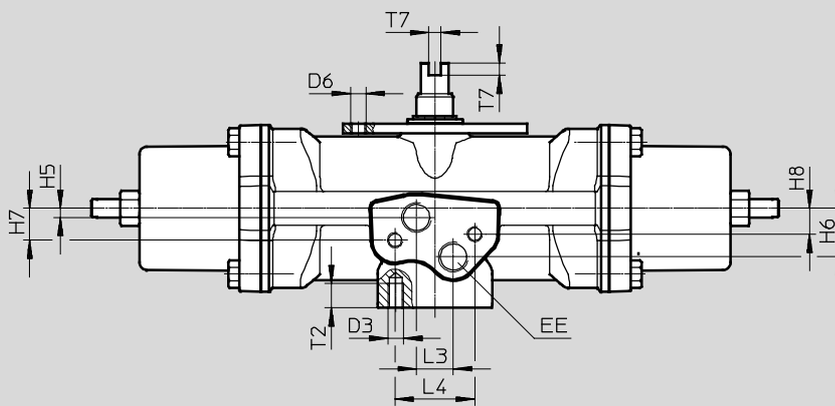
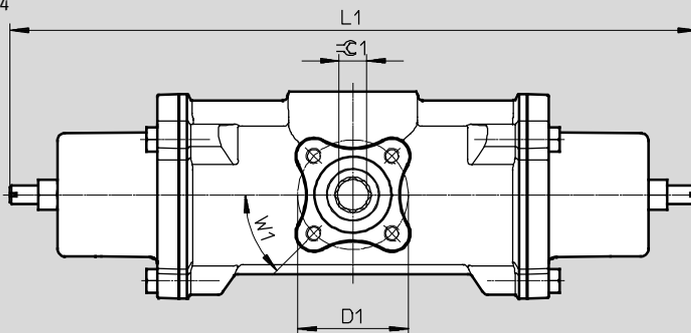
DAPS-0015-090-...-F03-CR

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

RS 1



RS 2 ... RS 4



## Actuadores giratorios DAPS CR de simple efecto

Hoja de datos

Tamaño	B1	B2	B3	B4	D1	D3	D5	D6	D7	EE	H1	H2	H3	H5	H6	H7
DAPS-0015-090-RS-F03-CR	68,1	34,1	34	25	36	M5	10,9	M5	M6	G $\frac{1}{8}$	80,4	32,7	20	3	16	10,5

Tamaño	H8	L1 ±2		L2	L3	L4	T2	T3	T4	T5	T6	T7	≈C 1	≈C 2	W1
		RS1	RS2...RS4										H11	h11	
DAPS-0015-090-RS-F03-CR	8,5	179	224	50	12	26	8	10	10,2	3	8	4	9	9	45°

## Actuadores giratorios DAPS CR de simple efecto

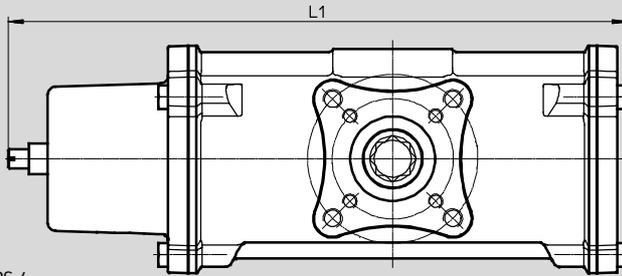
Hoja de datos

### Dimensiones

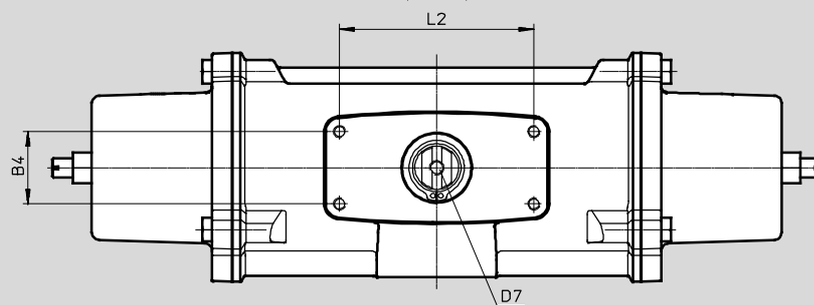
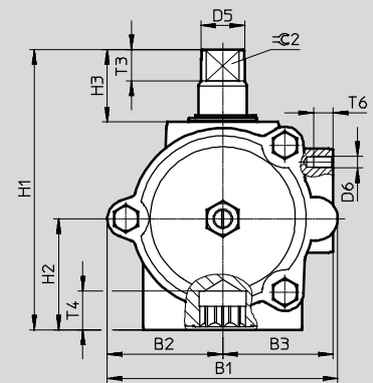
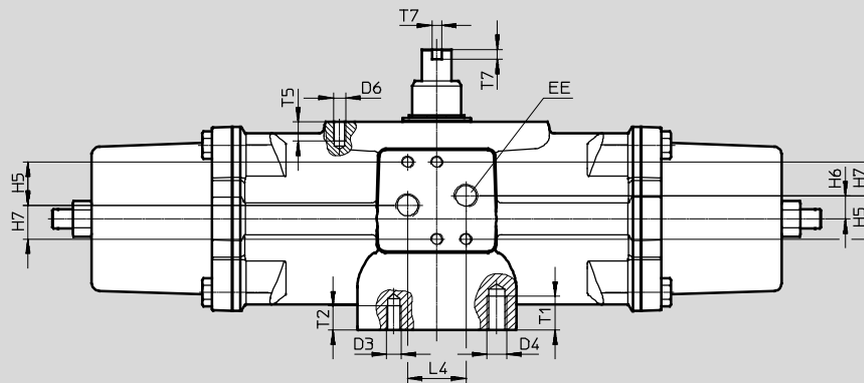
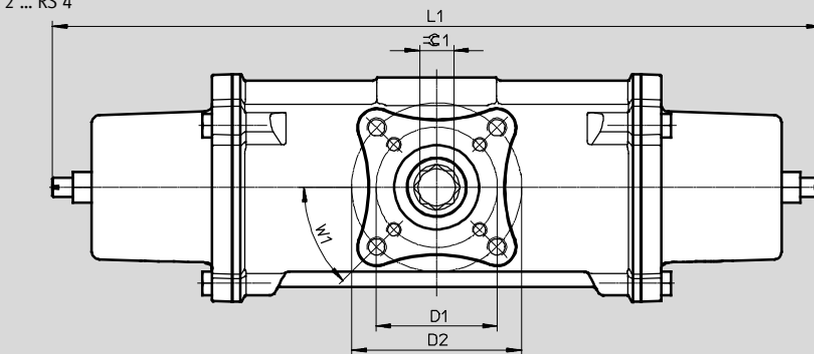
DAPS-...-090-...-CR

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

RS 1



RS 2 ... RS 4



## Actuadores giratorios DAPS CR de simple efecto

Hoja de datos

Tamaño	B1	B2	B3	B4	D1 ∅	D2 ∅	D3	D4	D5 ∅	D6	D7	EE	H1	H2	H3	H5
DAPS-0030- ... -F0305-CR	80,3	41,1	39,2	25	36	50	M5	M6	14,5	M5	M6	G $\frac{1}{8}$	92,4	37,6	20	18
DAPS-0060- ... -F0507-CR	94,4	47	45,5	30	50	70	M6	M8	18	M5	M6	G $\frac{1}{8}$	116,4	46,2	30	18
DAPS-0120- ... -F0507-CR	117	60,2	54,5	30	50	70	M6	M8	22,5	M5	M6	G $\frac{1}{8}$	136,4	56,1	30	18
DAPS-0240- ... -F0710-CR	139,7	70,9	67	30	70	102	M8	M10	29	M5	M6	G $\frac{1}{8}$	160	67,9	30	18

Tamaño	H6	H7	L1 ±2		L2	L4	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	≈C 1	≈C 2	W1
			RS1	RS2...RS4										H11	h11	
DAPS-0030- ... -F0305-CR	9,6	14	202,3	246,2	50	24	10	8	13	12,1	8	8	4	11	10	45°
DAPS-0060- ... -F0507-CR	9,5	14	254,7	316,5	80	24	14	10	13	16,3	8	8	4	14	12	45°
DAPS-0120- ... -F0507-CR	10	14	311,5	376,2	80	24	14	10	17	19,3	8	8	4	17	15	45°
DAPS-0240- ... -F0710-CR	10	14	381	464	80	24	16	14	19	24,3	8	8	4	22	19	45°

Referencias		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Tamaño 0015		Tamaño 0120			
552875	DAPS-0015-090-RS1-F03-CR	552887	DAPS-0120-090-RS1-F0507-CR		
552876	DAPS-0015-090-RS2-F03-CR	552888	DAPS-0120-090-RS2-F0507-CR		
552877	DAPS-0015-090-RS3-F03-CR	552889	DAPS-0120-090-RS3-F0507-CR		
552878	DAPS-0015-090-RS4-F03-CR	552890	DAPS-0120-090-RS4-F0507-CR		
Tamaño 0030		Tamaño 0240			
552879	DAPS-0030-090-RS1-F0305-CR	552891	DAPS-0240-090-RS1-F0710-CR		
552880	DAPS-0030-090-RS2-F0305-CR	552892	DAPS-0240-090-RS2-F0710-CR		
552881	DAPS-0030-090-RS3-F0305-CR	552893	DAPS-0240-090-RS3-F0710-CR		
552882	DAPS-0030-090-RS4-F0305-CR	552894	DAPS-0240-090-RS4-F0710-CR		
Tamaño 0060					
552883	DAPS-0060-090-RS1-F0507-CR				
552884	DAPS-0060-090-RS2-F0507-CR				
552885	DAPS-0060-090-RS3-F0507-CR				
552886	DAPS-0060-090-RS4-F0507-CR				

**Nuevo**  
**DAPS con volante manual**

## Actuadores DAPS con volante manual, de doble efecto

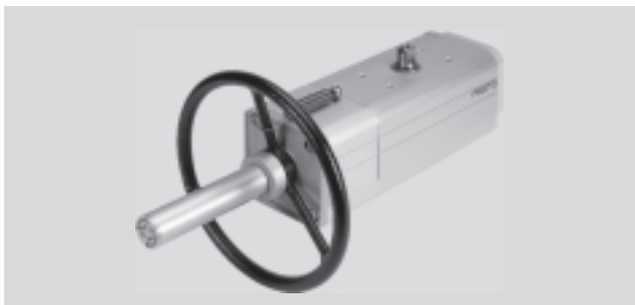
Hoja de datos

**FESTO**

Función



-  - Ángulo de giro  
0 ... 90°



-  - Tamaño  
0106 ... 1920
-  - Momento de giro  
0106 ... 1920 Nm

Especificaciones técnicas					
Tamaño	0106	0180	0240	0360	0480
Conexión neumática	G $\frac{1}{8}$				G $\frac{1}{4}$
Conexión de eje, profundidad	19,3	24,8	24,8	24,3	29,5
Margen de ajuste de final de carrera con 0°	-1 ... 9				
Forma constructiva	Yugo con placa guiada				
Funcionamiento	Doble efecto				
Posición de montaje	Indiferente				
Detección de posiciones	No				
Amortiguación	Sin amortiguación				
Ángulo de giro [°]	90				
Sentido de cierre	Cierre hacia la derecha				

Tamaño	0720	0960	1440	1920
Conexión neumática	G $\frac{1}{4}$			
Conexión de eje, profundidad	29,5	38,5	38,5	48,5
Margen de ajuste de final de carrera con 0°	-1 ... 9			
Forma constructiva	Yugo con placa guiada			
Funcionamiento	Doble efecto			
Posición de montaje	Indiferente			
Detección de posiciones	No			
Amortiguación	Sin amortiguación			
Ángulo de giro [°]	90			
Sentido de cierre	Cierre hacia la derecha			

## Actuadores DAPS con volante manual, de doble efecto

**FESTO**

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno		0106	0180	0240	0360	00480
Tamaño						
Presión de funcionamiento <sup>1)</sup>	[bar]	1 ... 8,4				
Presión nominal de funcionamiento	[bar]	5,6				
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Indicación sobre el fluido de funcionamiento / de pilotaje		Funcionamiento posible con lubricación (de allí en adelante, obligatorio)				
Temperatura ambiente	[°C]	-20 ... 80				
Temperatura ambiente Variante T6	[°C]	-50 ... 60				
Clase de resistencia a la corrosión <sup>2)</sup>		2				
Norma de conexión a la válvula		ISO 5211				
La conexión de válvula cumple la norma		VDI/VDE 3845 (NAMUR)				

Tamaño	0720	0960	1440	1920
Presión de funcionamiento <sup>1)</sup>	[bar]	1 ... 8,4		
Presión nominal de funcionamiento	[bar]	5,6		
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Indicación sobre el fluido de funcionamiento / de pilotaje		Funcionamiento posible con lubricación (de allí en adelante, obligatorio)		
Temperatura ambiente	[°C]	-20 ... 80		
Temperatura ambiente Variante T6	[°C]	-50 ... 60		
Clase de resistencia a la corrosión <sup>2)</sup>		2		
Norma de conexión a la válvula		ISO 5211		
La conexión de válvula cumple la norma		VDI/VDE 3845 (NAMUR)		

1) Presión de funcionamiento, variante T6 3...8,4 bar

2) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070:

componentes moderadamente expuestos a corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

ATEX	
ATEX, categoría gas	II 2G
Protección contra explosiones por encendido, gas	c TX X
ATEX, categoría polvo	II 2D
Protección contra explosiones por encendido, polvo	c TX X
Temperatura ambiente con peligro de explosión	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Temperatura ambiente con peligro de explosión [T6]	-50°C ≤ Ta ≤ +60°C
Marcado CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)

## Actuadores DAPS con volante manual, de doble efecto

Hoja de datos

Consumo de aire [l/ciclo 0°-90°-0°] con 6 bar			
Tamaño		Tamaño	
0106	4,2	0720	27,6
0180	7,2	0960	36,3
0240	9,9	1440	58,2
0360	8,3	1920	77,4
0480	19,2		

Pesos [g]			
Tamaño		Tamaño	
0106	4 000	0720	17 800
0180	6 000	0960	23 800
0240	8 000	1440	33 600
0360	10 200	1920	43 000
0480	13 200		

Materiales		
Actuadores giratorios		Código del material
Cuerpo	Aleación de aluminio	-
Tapa	Aleación de aluminio	-
	[T6] Aleación de aluminio	-
Eje	Acero de aleación fina	1.4305
Atornillar	Acero de aleación fina	-
Juntas	NBR, FPM, PUR	-
	[T6] Reforzado con PTFE, FVMQ	-
Características del material	Conformidad con RoHS	-
	[T6] Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura, conformidad con RoHS	-

## Actuadores DAPS con volante manual, de doble efecto

**FESTO**

Hoja de datos

Momento de giro real [Nm] en función de la presión de funcionamiento [bar] y del ángulo de giro [°]									
Tamaño	Ángulo de giro [°]	Presión de funcionamiento [bar]							
		2,5	3	4	5	5,6	6	7	8
DAPS-0106	0°	47,3	56,8	75,7	94,6	106	113,6	132,5	151,4
	50°	23,7	28,4	37,9	47,3	53	56,8	66,3	75,7
	90°	35,7	72,9	57,1	71,4	80	85,7	100	114,3
DAPS-0180	0°	80,4	96,4	128,6	160,7	180	192,9	225	257,1
	50°	40,2	48,2	64,3	80,4	90	96,4	112,5	128,6
	90°	60,3	72,3	96,4	120,5	135	144,6	168,8	192,9
DAPS-0240	0°	107,1	128,6	171,4	214,3	240	257,1	300	342,9
	50°	53,6	64,3	85,7	107,1	120	128,6	150	171,4
	90°	80,4	96,4	128,6	160,7	180	192,9	225	257,1
DAPS-0360	0°	160,7	192,9	257,1	321,4	360	385,7	450	514,3
	50°	80,4	96,4	128,6	160,7	180	192,9	225	257,1
	90°	120,5	144,6	192,9	241,1	270	289,3	337,5	385,7
DAPS-0480	0°	214,3	257,1	342,9	428,6	480	514,3	600	685,7
	50°	107,1	128,6	171,4	214,3	240	257,1	300	342,9
	90°	160,7	192,9	257,1	321,4	360	385,7	450	514,3
DAPS-0720	0°	321,4	385,7	514,3	642,9	720	771,4	900	1028,6
	50°	160,7	192,9	257,1	321,4	360	385,7	450	514,3
	90°	241,1	289,3	385,7	482,1	540	578,6	675	771,4
DAPS-0960	0°	428,6	514,3	685,7	857,1	960	1028,6	1200	1371,4
	50°	214,3	257,1	342,9	428,6	480	514,3	600	685,7
	90°	321,4	385,7	514,3	642,9	720	771,4	900	1028,6
DAPS-1440	0°	642,9	771,4	1028,6	1285,7	1440	1542,9	1800	2057,1
	50°	321,4	385,7	514,3	642,9	720	771,4	900	1028,6
	90°	482,1	578,6	771,4	964,3	1080	1157,1	1350	1542,9
DAPS-1920	0°	857,1	1028,6	1371,4	1714,3	1920	2057,1	2400	2742,9
	50°	428,6	514,3	685,7	857,1	960	1028,6	1200	1371,4
	90°	642,9	771,4	1028,6	1285,7	1440	1542,9	1800	2057,1

Momento de giro nominal por tamaño con 5,6 bar y ángulo de giro de 0°



## Actuadores DAPS con volante manual, de doble efecto

**FESTO**

Hoja de datos

Tamaño	B1 ±0,4	B2	B3	B4	B5	D1 ∅	D2 ∅	D3	D4	D5	D6 ∅	D7
DAPS-0106-...-F0507-...	83,3	38,5	44,8	30	17	50	70	M8	M6	M5	16,2	M6x12
DAPS-0180-...-F0710-...	107,5	51	56,5	30	22	70	102	M10	M8	M5	20,2	M6x12
DAPS-0240-...-F0710-...	111,1	51	60,1	30	22	70	102	M10	M8	M5	22,5	M6x12
DAPS-0360-...-F0710-...	118	56	62	30	22	70	102	M10	M8	M5	25,5	M6x12
DAPS-0480-...-F1012-...	134,9	62	72,9	30	27	102	125	M12	M10	M5	29	M6x12
DAPS-0720-...-F1012-...	148	69,5	78,5	30	27	102	125	M12	M10	M5	31,8	M6x12
DAPS-0960-...-F1012-...	168	74,5	93,5	30	27	102	125	M12	M10	M5	36,5	M6x12
DAPS-0960-...-F14-...	168	74,5	93,5	30	27	-	140	M16	-	M5	36,5	M6x12
DAPS-1440-...-F12-...	186	84,5	101,5	30	36	-	125	M12	-	M5	41	M6x12
DAPS-1440-...-F14-...	186	84,5	101,5	30	36	-	140	M16	-	M5	41	M6x12
DAPS-1920-...-F14-...	207,7	93	114,7	30	36	-	140	M16	-	M5	46	M6x12
DAPS-1920-...-F1216-...	207,7	93	114,7	30	36	125	165	M20	M12	M5	46	M6x12

Tamaño	D8 ∅	EE	H1	H2	H3	H7	L1 ±2	L2	L3	L4	L5	L6
DAPS-0106-...-F0507-...	180	G $\frac{1}{8}$	103,3	44,8	20±0,4	32	403,9	80	24	118,5	285,4	154,8
DAPS-0180-...-F0710-...	220	G $\frac{1}{8}$	137,5	56,5	30±0,4	32	493,2	80	24	144,9	348,3	183,5
DAPS-0240-...-F0710-...	220	G $\frac{1}{8}$	141,1	60,1	30±0,4	32	520,6	80	24	156,8	363,9	199,1
DAPS-0360-...-F0710-...	300	G $\frac{1}{8}$	148	62	30±0,4	32	578,8	80	24	169,6	409,1	220,8
DAPS-0480-...-F1012-...	300	G $\frac{1}{4}$	164,9	72,9	30±0,4	32	618,8	80	24	193,8	425	236,4
DAPS-0720-...-F1012-...	350	G $\frac{1}{4}$	178	78,5	30±0,4	32	732,8	80	24	216,6	516,2	282,3
DAPS-0960-...-F1012-...	350	G $\frac{1}{4}$	198	93,5	30±0,5	32	770,2	80	24	239,7	530,5	297,1
DAPS-0960-...-F14-...	350	G $\frac{1}{4}$	198	93,5	30±0,5	32	770,2	80	24	239,7	530,5	297,1
DAPS-1440-...-F12-...	400	G $\frac{1}{4}$	216	101,5	30±0,5	32	936,9	80	24	283,5	653,4	365,6
DAPS-1440-...-F14-...	400	G $\frac{1}{4}$	216	101,5	30±0,5	32	936,9	80	24	283,5	653,4	365,6
DAPS-1920-...-F14-...	400	G $\frac{1}{4}$	237,7	114,7	30±0,8	32	970,3	80	24	300,4	670	382,9
DAPS-1920-...-F1216-...	400	G $\frac{1}{4}$	237,7	114,7	30±0,8	32	970,3	80	24	300,4	670	382,9

Tamaño	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7 +0,1	T8 +0,3	≈C 1 H11	≈C 2 h11	W1
DAPS-0106-...-F0507-...	12	9	13	19,3±0,4	6	7	4	4	17	12	45°
DAPS-0180-...-F0710-...	15	12	16	24,8±0,4	6	7	4	4	22	15	45°
DAPS-0240-...-F0710-...	15	12	17	24,8±0,4	6	7	4	4	22	15	45°
DAPS-0360-...-F0710-...	15	12	19	24,3±0,4	6	7	4	4	22	19	45°
DAPS-0480-...-F1012-...	18	15	19	29,5±0,4	6	7	4	4	27	19	45°
DAPS-0720-...-F1012-...	18	15	19,5	29,5±0,4	6	7	4	4	27	22	45°
DAPS-0960-...-F1012-...	18	15	19,5	38,5±0,5	6	7	4	4	36	24	45°
DAPS-0960-...-F14-...	24	-	19,5	38,5±0,5	6	7	4	4	36	24	45°
DAPS-1440-...-F12-...	18	-	19,5	38,5±0,5	6	7	4	4	36	27	45°
DAPS-1440-...-F14-...	24	-	19,5	38,5±0,5	6	7	4	4	36	27	45°
DAPS-1920-...-F14-...	24	-	18,5	48,5±0,8	6	7	4	4	46	32	45°
DAPS-1920-...-F1216-...	30	18	18,5	48,5±0,8	6	7	4	4	46	32	45°

## Actuadores DAPS con volante manual, de doble efecto

Hoja de datos

Referencias, de doble efecto		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Tamaño 0106				Tamaño 0960	
<b>8005002</b>	<b>DAPS-0106-090-R-F0507-MW</b>			<b>8005008</b>	<b>DAPS-0960-090-R-F1012-MW</b>
				<b>8005009</b>	<b>DAPS-0960-090-R-F14-MW</b>
Tamaño 0180				Tamaño 1440	
<b>8005003</b>	<b>DAPS-0180-090-R-F0710-MW</b>			<b>8005010</b>	<b>DAPS-1440-090-R-F12-MW</b>
				<b>8005011</b>	<b>DAPS-1440-090-R-F14-MW</b>
Tamaño 0240				Tamaño 1920	
<b>8005004</b>	<b>DAPS-0240-090-R-F0710-MW</b>			<b>8005013</b>	<b>DAPS-1920-090-R-F1216-MW</b>
				<b>8005012</b>	<b>DAPS-1920-090-R-F14-MW</b>
Tamaño 0360					
<b>8005005</b>	<b>DAPS-0360-090-R-F0710-MW</b>				
Tamaño 0480					
<b>8005006</b>	<b>DAPS-0480-090-R-F1012-MW</b>				
Tamaño 0720					
<b>8005007</b>	<b>DAPS-0720-090-R-F1012-MW</b>				

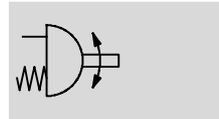
Referencias, de doble efecto, T6		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Tamaño 0106				Tamaño 0960	
<b>8005014</b>	<b>DAPS-0106-090-R-F0507-MW-T6</b>			<b>8005020</b>	<b>DAPS-0960-090-R-F1012-MW-T6</b>
				<b>8005021</b>	<b>DAPS-0960-090-R-F14-MW-T6</b>
Tamaño 0180				Tamaño 1440	
<b>8005015</b>	<b>DAPS-0180-090-R-F0710-MW-T6</b>			<b>8005022</b>	<b>DAPS-1440-090-R-F12-MW-T6</b>
				<b>8005023</b>	<b>DAPS-1440-090-R-F14-MW-T6</b>
Tamaño 0240				Tamaño 1920	
<b>8005016</b>	<b>DAPS-0240-090-R-F0710-MW-T6</b>			<b>8005024</b>	<b>DAPS-1920-090-R-F14-MW-T6</b>
				<b>8005025</b>	<b>DAPS-1920-090-R-F1216-MW-T6</b>
Tamaño 0360					
<b>8005017</b>	<b>DAPS-0360-090-R-F0710-MW-T6</b>				
Tamaño 0480					
<b>8005018</b>	<b>DAPS-0480-090-R-F1012-MW-T6</b>				
Tamaño 0720					
<b>8005019</b>	<b>DAPS-0720-090-R-F1012-MW-T6</b>				

## Actuadores giratorios DAPS con volante manual, de simple efecto

**FESTO**

Hoja de datos

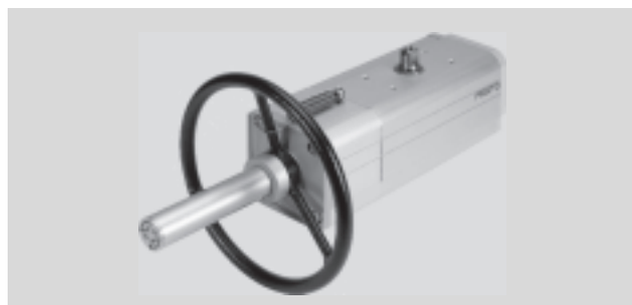
Función



 - Ángulo de giro  
0 ... 90°

 - Tamaño  
0053 ... 0960

 - Momento de giro  
0053 ... 0960 Nm



Especificaciones técnicas					
Tamaño	0053	0090	0120	0180	0240
Conexión neumática	G $\frac{1}{8}$				G $\frac{1}{4}$
Conexión de eje, profundidad [mm]	19,3	24,8	24,8	24,3	29,5
Margen de ajuste de final de carrera con 0°	-1 ... 9				
Margen de ajuste de final de carrera con 90°	-81 ... 91				
Nota relativa al margen de ajuste de las posiciones finales	Posibilidad de regular una posición final				
Forma constructiva	Yugo con placa guiada				
Funcionamiento	De simple efecto				
Posición de montaje	Indiferente				
Detección de posiciones	No				
Amortiguación	Sin amortiguación				
Ángulo de giro [°]	90				
Sentido de cierre	Cierre hacia la derecha				

Tamaño	0360	0480	0720	0960
Conexión neumática	G $\frac{1}{4}$			
Conexión de eje, profundidad [mm]	29,5	38,5	38,5	48,5
Margen de ajuste de final de carrera con 0°	-1 ... 9			
Margen de ajuste de final de carrera con 90°	-81 ... 91			
Nota relativa al margen de ajuste de las posiciones finales	Posibilidad de regular una posición final			
Forma constructiva	Yugo con placa guiada			
Funcionamiento	De simple efecto			
Posición de montaje	Indiferente			
Detección de posiciones	No			
Amortiguación	Sin amortiguación			
Ángulo de giro [°]	90			
Sentido de cierre	Cierre hacia la derecha			

## Actuadores giratorios DAPS con volante manual, de simple efecto

**FESTO**

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno		0053	0090	0120	0180	0240
Tamaño						
Presión nominal de funcionamiento [bar]		5,6				
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Indicación sobre el fluido de funcionamiento / de pilotaje		Funcionamiento posible con lubricación (de allí en adelante, obligatorio)				
Temperatura ambiente [°C]		-20 ... 80				
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>		2				
Norma de conexión a la válvula		ISO 5211				
La conexión de válvula cumple la norma		VDI/VDE 3845 (NAMUR)				

Condiciones de funcionamiento y del entorno		0360	0480	0720	0960
Tamaño					
Presión nominal de funcionamiento [bar]		5,6			
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Indicación sobre el fluido de funcionamiento / de pilotaje		Funcionamiento posible con lubricación (de allí en adelante, obligatorio)			
Temperatura ambiente [°C]		-20 ... 80			
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>		2			
Norma de conexión a la válvula		ISO 5211			
La conexión de válvula cumple la norma		VDI/VDE 3845 (NAMUR)			

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070: componentes moderadamente expuestos a corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

ATEX	
ATEX, categoría gas	II 2G
Protección contra explosiones por encendido, gas	c TX X
ATEX, categoría polvo	II 2D
Protección contra explosiones por encendido, polvo	c TX X
Temperatura ambiente con peligro de explosión	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Marcado CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)

Materiales		
Actuadores giratorios		Código del material
Cuerpo	Aleación de aluminio	-
Tapa	Aleación de aluminio	-
Eje	Acero de aleación fina	1.4305
Tornillos exteriores	Acero de aleación fina	-
Juntas	FPM, NBR, PUR	-
Características del material	Conformidad con RoHS	-

## Actuadores giratorios DAPS con volante manual, de simple efecto

**FESTO**

Hoja de datos

Márgenes de presión [bar]			Márgenes de presión [bar]		
Tipo	Presión de conexión	Presión de funcionamiento	Tipo	Presión de conexión	Presión de funcionamiento
<b>Tamaño 0053</b>			<b>Tamaño 0480</b>		
DAPS-0053-090-RS1-F0507-MW	2,8	2,8 ... 8,4	DAPS-0480-090-RS1-F1012-MW	2,8	2,8 ... 8,4
DAPS-0053-090-RS2-F0507-MW	3,5	3,5 ... 8,4	DAPS-0480-090-RS1-F14-MW	2,8	2,8 ... 8,4
DAPS-0053-090-RS3-F0507-MW	4,2	4,2 ... 8,4	DAPS-0480-090-RS2-F1012-MW	3,5	3,5 ... 8,4
DAPS-0053-090-RS4-F0507-MW	5,6	5,6 ... 8,4	DAPS-0480-090-RS2-F14-MW	3,5	3,5 ... 8,4
<b>Tamaño 0090</b>			<b>Tamaño 0720</b>		
DAPS-0090-090-RS1-F0710-MW	2,8	2,8 ... 8,4	DAPS-0720-090-RS1-F12-MW	2,8	2,8 ... 8,4
DAPS-0090-090-RS2-F0710-MW	3,5	3,5 ... 8,4	DAPS-0720-090-RS1-F14-MW	2,8	2,8 ... 8,4
DAPS-0090-090-RS3-F0710-MW	4,2	4,2 ... 8,4	DAPS-0720-090-RS2-F12-MW	3,5	3,5 ... 8,4
DAPS-0090-090-RS4-F0710-MW	5,6	5,6 ... 8,4	DAPS-0720-090-RS2-F14-MW	3,5	3,5 ... 8,4
<b>Tamaño 0120</b>			<b>Tamaño 0960</b>		
DAPS-0120-090-RS1-F0710-MW	2,8	2,8 ... 8,4	DAPS-0960-090-RS1-F1216-MW	2,8	2,8 ... 8,4
DAPS-0120-090-RS2-F0710-MW	3,5	3,5 ... 8,4	DAPS-0960-090-RS1-F14-MW	2,8	2,8 ... 8,4
DAPS-0120-090-RS3-F0710-MW	4,2	4,2 ... 8,4	DAPS-0960-090-RS2-F1216-MW	3,5	3,5 ... 8,4
DAPS-0120-090-RS4-F0710-MW	5,6	5,6 ... 8,4	DAPS-0960-090-RS2-F14-MW	3,5	3,5 ... 8,4
<b>Tamaño 0180</b>			<b>Tamaño 0960</b>		
DAPS-0180-090-RS1-F0710-MW	2,8	2,8 ... 8,4	DAPS-0960-090-RS3-F1216-MW	4,2	4,2 ... 8,4
DAPS-0180-090-RS2-F0710-MW	3,5	3,5 ... 8,4	DAPS-0960-090-RS3-F14-MW	4,2	4,2 ... 8,4
DAPS-0180-090-RS3-F0710-MW	4,2	4,2 ... 8,4	DAPS-0960-090-RS4-F1216-MW	5,6	5,6 ... 8,4
DAPS-0180-090-RS4-F0710-MW	5,6	5,6 ... 8,4	DAPS-0960-090-RS4-F14-MW	5,6	5,6 ... 8,4
<b>Tamaño 0240</b>			<b>Tamaño 0360</b>		
DAPS-0240-090-RS1-F1012-MW	2,8	2,8 ... 8,4	DAPS-0360-090-RS1-F1012-MW	2,8	2,8 ... 8,4
DAPS-0240-090-RS2-F1012-MW	3,5	3,5 ... 8,4	DAPS-0360-090-RS2-F1012-MW	3,5	3,5 ... 8,4
DAPS-0240-090-RS3-F1012-MW	4,2	4,2 ... 8,4	DAPS-0360-090-RS3-F1012-MW	4,2	4,2 ... 8,4
DAPS-0240-090-RS4-F1012-MW	5,6	5,6 ... 8,4	DAPS-0360-090-RS4-F1012-MW	5,6	5,6 ... 8,4

Consumo de aire [l/ciclo 0°-90°-0°] con 6 bar		Consumo de aire [l/ciclo 0°-90°-0°] con 6 bar	
Tamaño	Consumo	Tamaño	Consumo
0053	1,8	0360	12
0090	3,3	0480	16,8
0120	4,8	0720	25,2
0180	6	0960	35,4
0240	9		

Pesos [g]		Pesos [g]	
Tamaño	Peso	Tamaño	Peso
0053	4 500	0360	19 500
0090	6 800	0480	28 100
0120	9 000	0720	38 800
0180	11 700	0960	50 600
0240	15 200		

## Actuadores giratorios DAPS con volante manual, de simple efecto

Hoja de datos

Momento de giro real [Nm] en función de la presión de funcionamiento [bar], de la fuerza del muelle y del ángulo de giro [°]																		
Fuerza del muelle	Momento de amortiguación [Nm]			Presión de funcionamiento [bar]														
				2,5			2,8			3			3,5			4,2		
	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°
<b>DAPS-0053</b>																		
1	17,5	13	26,5	20,2	9,3	11,2	26,5	13	17,5	29,6	14,9	20,6	37,5	19,5	28,5	48,5	26	39,5
2	22	16,5	33	-	-	-	-	-	-	25,1	11,8	14,1	33	16,5	22	44	23,1	33
3	26	19,5	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	13	15	40	19,5	26
4	35	26	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0090</b>																		
1	30	22,5	45	34,3	16,1	19,3	45	22,5	30	50,4	25,7	35,4	63,8	33,8	48,8	82,5	45	67,5
2	37,5	28,1	56,3	-	-	-	-	-	-	42,9	20,1	24,1	56,3	28,1	37,5	75,1	39,4	56,3
3	45	33,9	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,8	22,6	26,3	67,5	33,9	45
4	60	45	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0120</b>																		
1	40	30	60	45,7	21,4	25,7	60	30	40	67,1	34,3	47,1	85	45	65	110	60	90
2	50	37,5	75	-	-	-	-	-	-	57,1	26,8	32,1	75	37,5	50	100	52,5	75
3	60	45	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	30	35	90	45	60
4	80	60	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0180</b>																		
1	60	45	90	68,6	32,1	38,6	90	45	60	100,7	51,4	70,7	127,5	67,5	97,5	165	90	135
2	75	56,3	112,5	-	-	-	-	-	-	85,7	40,2	48,2	112,5	56,3	75	150	78,8	112,5
3	90	67,5	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,5	45	52,5	135	67,5	90
4	120	90	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0240</b>																		
1	80	60	120	91,4	42,9	51,4	120	60	80	134,3	68,6	94,3	170	90	130	220	120	180
2	100	75	150	-	-	-	-	-	-	114,3	53,6	64,3	150	75	100	200	105	150
3	120	90	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	60	70	180	90	120
4	160	120	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Actuadores giratorios DAPS con volante manual, de simple efecto

**FESTO**

Hoja de datos

Momento de giro real [Nm] en función de la presión de funcionamiento [bar], de la fuerza del muelle y del ángulo de giro [°]																		
Fuerza del muelle	Momento de amortiguación [Nm]			Presión de funcionamiento [bar]														
				5			5,6			6			7			8		
	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°
<b>DAPS-0053</b>																		
1	17,5	13	26,5	-			-			-			-			-		
2	22	16,5	33	56,6	30,6	45,6	66	36,3	55	-			-			-		
3	26	19,5	40	52,6	26,9	38,6	62	32,5	48	68,3	36,2	54,3	84	45,5	70	99,7	54,8	85,7
4	35	26	53	43,6	20,4	25,6	53	26	35	59,3	29,7	41,3	75	39	57	90,7	48,3	72,7
<b>DAPS-0090</b>																		
1	30	22,5	45	-			-			-			-			-		
2	37,5	28,1	56,3	96,5	52,2	77,7	112,6	61,9	93,8	-			-			-		
3	45	33,9	67,5	88,9	46,8	66,4	105	56,5	82,5	115,7	63	93,2	142,5	79,1	120	169,3	95,2	146,8
4	60	45	90	73,9	35,4	43,9	90	45	60	100,7	51,4	70,7	127,5	67,5	97,5	154,3	83,6	124,3
<b>DAPS-0120</b>																		
1	40	30	60	-			-			-			-			-		
2	50	37,5	75	128,6	69,6	103,6	150	82,5	125	-			-			-		
3	60	45	90	118,6	62,1	88,6	140	75	110	154,3	83,6	124,3	190	105	160	225,7	126,4	195,7
4	80	60	120	98,6	47,1	58,6	120	60	80	134,3	68,6	94,3	170	90	130	205,7	111,4	165,7
<b>DAPS-0180</b>																		
1	60	45	90	-			-			-			-			-		
2	75	56,3	112,5	192,9	104,5	155,4	225	123,8	187,5	-			-			-		
3	90	67,5	135	177,9	93,2	132,9	210	112,5	165	231,4	125,4	186,4	285	157,5	240	338,6	189,6	293,6
4	120	90	180	147,9	70,7	87,9	180	90	120	201,4	102,9	141,4	255	135	195	308,6	167,1	248,6
<b>DAPS-0240</b>																		
1	80	60	120	-			-			-			-			-		
2	100	75	150	257,1	139,3	207,1	300	165	250	-			-			-		
3	120	90	180	237,1	124,3	177,1	280	150	220	308,6	167,1	248,6	380	210	320	451,4	252,9	391,4
4	160	120	240	197,1	94,3	117,1	240	120	160	268,6	137,1	188,6	340	180	260	411,4	222,9	331,4

Momento de giro nominal por tamaño con 5,6 bar y ángulo de giro de 0°

## Actuadores giratorios DAPS con volante manual, de simple efecto

Hoja de datos

Momento de giro real [Nm] en función de la presión de funcionamiento [bar], de la fuerza del muelle y del ángulo de giro [°]																		
Fuerza del muelle	Momento de amortiguación [Nm]			Presión de funcionamiento [bar]														
				2,5			2,8			3			3,5			4,2		
	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°
<b>DAPS-0360</b>																		
1	120	90	180	137,1	64,3	77,1	180	90	120	201,4	102,9	141,4	255	135	195	330	180	270
2	150	112,5	225	-	-	-	-	-	-	171,4	80,4	96,4	225	112,5	150	300	157,5	225
3	180	135	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	90	105	270	135	180
4	240	180	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0480</b>																		
1	160	120	240	182,9	85,7	102,9	240	120	160	268,6	137,1	188,6	340	180	260	440	240	360
2	200	150	300	-	-	-	-	-	-	228,6	107,1	128,6	300	150	200	400	210	300
3	240	180	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	120	140	360	180	240
4	320	240	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0720</b>																		
1	240	180	360	274,3	128,6	154,3	360	180	240	402,9	205,7	282,9	510	270	390	660	360	540
2	300	225	450	-	-	-	-	-	-	342,9	160,7	192,9	450	225	300	600	315	450
3	360	270	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	390	180	210	540	270	360
4	480	360	720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAPS-0960</b>																		
1	320	240	480	366	171	206	480	240	320	537	274	377	680	360	520	880	480	720
2	400	300	600	-	-	-	-	-	-	457	214	257	600	300	400	800	420	600
3	480	360	720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	520	240	280	720	360	480
4	640	480	960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Actuadores giratorios DAPS con volante manual, de simple efecto

**FESTO**

Hoja de datos

Momento de giro real [Nm] en función de la presión de funcionamiento [bar], de la fuerza del muelle y del ángulo de giro [°]																		
Fuerza del muelle	Momento de amortiguación [Nm]			Presión de funcionamiento [bar]														
				5			5,6			6			7			8		
	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°
<b>DAPS-0360</b>																		
1	120	90	180	-			-			-			-			-		
2	150	112,5	225	385,7	208,9	310,7	450	247,5	375	-			-			-		
3	180	135	270	355,7	186,4	265,7	420	225	330	462,9	250,7	372,9	570	315	480	677,1	379,3	587,1
4	240	180	360	295,7	141,4	175,7	360	180	240	402,9	205,7	282,9	510	270	390	617,1	334,3	497,1
<b>DAPS-0480</b>																		
1	160	120	240	-			-			-			-			-		
2	200	150	300	514,3	278,6	414,3	600	330	500	-			-			-		
3	240	180	360	474,3	248,6	354,3	560	300	440	617,1	334,3	497,1	760	420	640	902,9	505,7	782,9
4	320	240	480	394,3	188,6	234,3	480	240	320	537,1	274,3	377,1	680	360	520	822,9	445,7	662,9
<b>DAPS-0720</b>																		
1	240	180	360	-			-			-			-			-		
2	300	225	450	771,4	417,9	621,4	900	495	750	-			-			-		
3	360	270	540	711,4	372,9	531,4	840	450	660	925,7	501,4	745,7	1140	630	960	1354	758,6	1174
4	480	360	720	591,4	282,9	351,4	720	360	480	805,7	411,4	565,7	1020	540	780	1234	668,6	994,3
<b>DAPS-0960</b>																		
1	320	240	480	-			-			-			-			-		
2	400	300	600	1029	557	829	1200	660	1000	-			-			-		
3	480	360	720	949	497	709	1120	600	880	1234	669	994	1520	840	1280	1806	1011	1566
4	640	480	960	789	377	469	960	480	640	1074	549	754	1360	720	1040	1646	891	1326

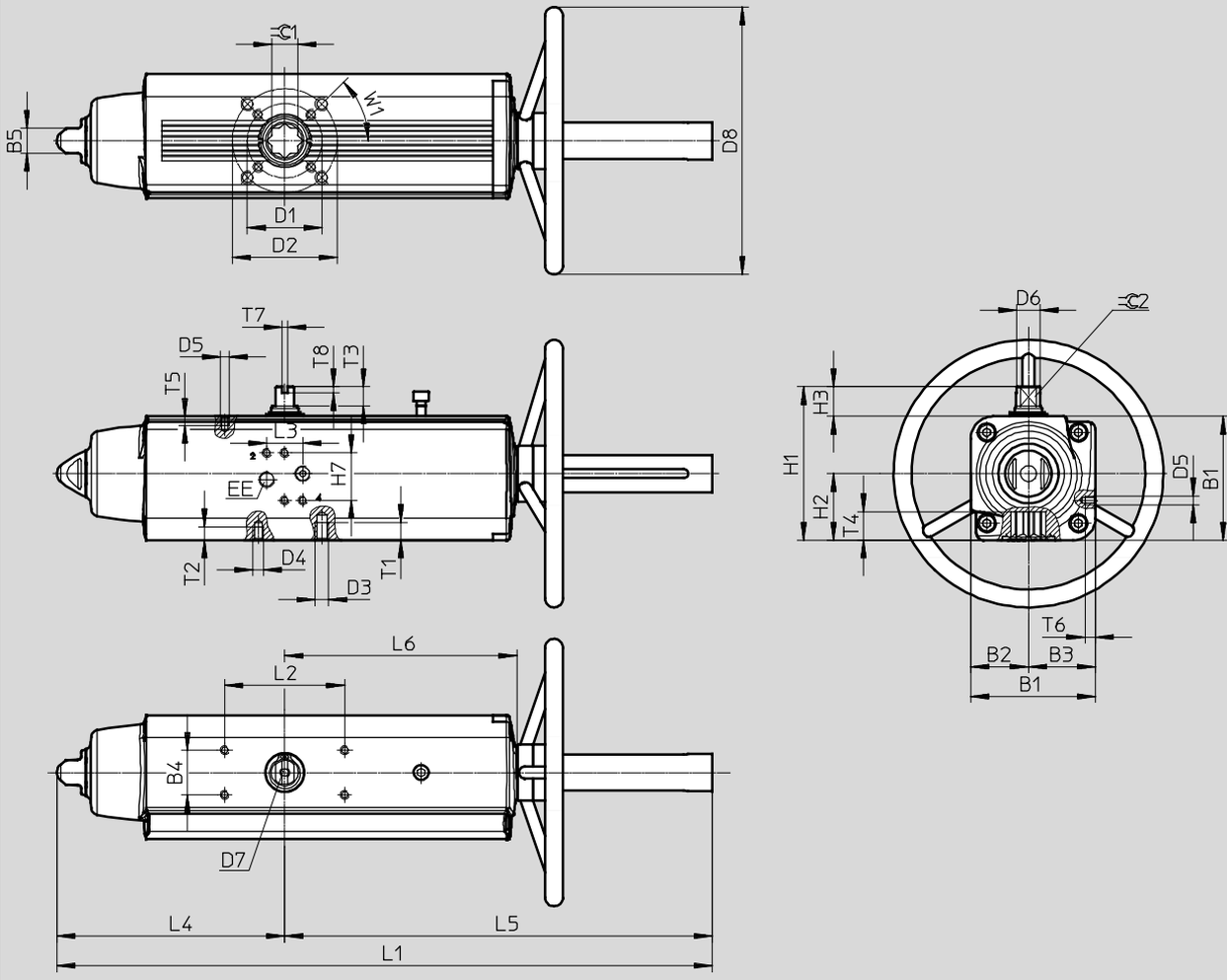
Momento de giro nominal por tamaño con 5,6 bar y ángulo de giro de 0°

**Actuadores giratorios DAPS con volante manual, de simple efecto**

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



## Actuadores giratorios DAPS con volante manual, de simple efecto

**FESTO**

Hoja de datos

Tamaño	B1 ±0,4	B2	B3	B4	B5	D1 ∅	D2 ∅	D3	D4	D5	D6 ∅	D7
DAPS-0053-...-F0507-...	83,3	38,5	44,8	30	17	50	70	M8	M6	M5	16,2	M6x12
DAPS-0090-...-F0710-...	107,5	51	56,5	30	22	70	102	M10	M8	M5	20,2	M6x12
DAPS-0120-...-F0710-...	111,1	51	60,1	30	22	70	102	M10	M8	M5	22,5	M6x12
DAPS-0180-...-F0710-...	118	56	62	30	22	70	102	M10	M8	M5	25,5	M6x12
DAPS-0240-...-F1012-...	134,9	62	72,9	30	27	102	125	M12	M10	M5	29	M6x12
DAPS-0360-...-F1012-...	148	69,5	78,5	30	27	102	125	M12	M10	M5	31,8	M6x12
DAPS-0480-...-F1012-...	168	74,5	93,5	30	27	102	125	M12	M10	M5	36,5	M6x12
DAPS-0480-...-F14-...	168	74,5	93,5	30	27	-	140	M16	-	M5	36,5	M6x12
DAPS-0720-...-F12-...	186	84,5	101,5	30	36	-	125	M12	-	M5	41	M6x12
DAPS-0720-...-F14-...	186	84,5	101,5	30	36	-	140	M16	-	M5	41	M6x12
DAPS-0960-...-F14-...	207,7	93	114,7	30	36	-	140	M16	-	M5	46	M6x12
DAPS-0960-...-F1216-...	207,7	93	114,7	30	36	125	165	M20	M12	M5	46	M6x12

Tamaño	D8 ∅	EE	H1	H2	H3	H7	L1 ±2	L2	L3	L4	L5	L6
DAPS-0053-...-F0507-...	180	G $\frac{1}{8}$	103,3	44,8	20±0,4	32	437,5	80	24	152,1	285,4	154,8
DAPS-0090-...-F0710-...	220	G $\frac{1}{8}$	137,5	56,5	30±0,4	32	545,1	80	24	196,8	348,3	183,5
DAPS-0120-...-F0710-...	220	G $\frac{1}{8}$	141,1	60,1	30±0,4	32	568,6	80	24	204,8	363,9	199,1
DAPS-0180-...-F0710-...	300	G $\frac{1}{8}$	148	62	30±0,4	32	646,1	80	24	237	409,1	220,8
DAPS-0240-...-F1012-...	300	G $\frac{1}{4}$	164,9	72,9	30±0,4	32	685,2	80	24	260,2	425	236,4
DAPS-0360-...-F1012-...	350	G $\frac{1}{4}$	178	78,5	30±0,4	32	822,8	80	24	306,6	516,2	282,3
DAPS-0480-...-F1012-...	350	G $\frac{1}{4}$	198	93,5	30±0,5	32	854,6	80	24	324,1	530,5	297,1
DAPS-0480-...-F14-...	350	G $\frac{1}{4}$	198	93,5	30±0,5	32	854,6	80	24	324,1	530,5	297,1
DAPS-0720-...-F12-...	400	G $\frac{1}{4}$	216	101,5	30±0,5	32	1 052,4	80	24	399	653,4	365,6
DAPS-0720-...-F14-...	400	G $\frac{1}{4}$	216	101,5	30±0,5	32	1 052,4	80	24	399	653,4	365,6
DAPS-0960-...-F14-...	400	G $\frac{1}{4}$	237,7	114,7	30±0,8	32	1 084	80	24	414	670	382,9
DAPS-0960-...-F1216-...	400	G $\frac{1}{4}$	237,7	114,7	30±0,8	32	1 084	80	24	414	670	382,9

Tamaño	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7 +0,1	T8 +0,3	≈C 1 H11	≈C 2 h11	W1
DAPS-0053-...-F0507-...	12	9	13	19,3±0,4	6	7	4	4	17	12	45°
DAPS-0090-...-F0710-...	15	12	16	24,8±0,4	6	7	4	4	22	15	45°
DAPS-0120-...-F0710-...	15	12	17	24,8±0,4	6	7	4	4	22	15	45°
DAPS-0180-...-F0710-...	15	12	19	24,3±0,4	6	7	4	4	22	19	45°
DAPS-0240-...-F1012-...	18	15	19	29,5±0,4	6	7	4	4	27	19	45°
DAPS-0360-...-F1012-...	18	15	19,5	29,5±0,4	6	7	4	4	27	22	45°
DAPS-0480-...-F1012-...	18	15	19,5	38,5±0,5	6	7	4	4	36	24	45°
DAPS-0480-...-F14-...	24	-	19,5	38,5±0,5	6	7	4	4	36	24	45°
DAPS-0720-...-F12-...	18	-	19,5	38,5±0,5	6	7	4	4	36	27	45°
DAPS-0720-...-F14-...	24	-	19,5	38,5±0,5	6	7	4	4	36	27	45°
DAPS-0960-...-F14-...	24	-	18,5	48,5±0,8	6	7	4	4	46	32	45°
DAPS-0960-...-F1216-...	30	18	18,5	48,5±0,8	6	7	4	4	46	32	45°

## Actuadores giratorios DAPS con volante manual, de simple efecto

Hoja de datos

Referencias, de simple efecto		Referencias, de simple efecto	
Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
<b>Tamaño 0053</b>		<b>Tamaño 480</b>	
8005026	DAPS-0053-090-RS1-F0507-MW	8005050	DAPS-0480-090-RS1-F1012-MW
8005027	DAPS-0053-090-RS2-F0507-MW	8005051	DAPS-0480-090-RS1-F14-MW
8005028	DAPS-0053-090-RS3-F0507-MW	8005052	DAPS-0480-090-RS2-F1012-MW
8005029	DAPS-0053-090-RS4-F0507-MW	8005053	DAPS-0480-090-RS2-F14-MW
<b>Tamaño 0090</b>		<b>Tamaño 0720</b>	
8005030	DAPS-0090-090-RS1-F0710-MW	8005054	DAPS-0480-090-RS3-F1012-MW
8005031	DAPS-0090-090-RS2-F0710-MW	8005055	DAPS-0480-090-RS3-F14-MW
8005032	DAPS-0090-090-RS3-F0710-MW	8005056	DAPS-0480-090-RS4-F1012-MW
8005033	DAPS-0090-090-RS4-F0710-MW	8005057	DAPS-0480-090-RS4-F14-MW
<b>Tamaño 0120</b>		<b>Tamaño 0960</b>	
8005034	DAPS-0120-090-RS1-F0710-MW	8005067	DAPS-0960-090-RS1-F1216-MW
8005035	DAPS-0120-090-RS2-F0710-MW	8005066	DAPS-0960-090-RS1-F14-MW
8005036	DAPS-0120-090-RS3-F0710-MW	8005069	DAPS-0960-090-RS2-F1216-MW
8005037	DAPS-0120-090-RS4-F0710-MW	8005068	DAPS-0960-090-RS2-F14-MW
<b>Tamaño 0180</b>		<b>Tamaño 0960</b>	
8005038	DAPS-0180-090-RS1-F0710-MW	8005071	DAPS-0960-090-RS3-F1216-MW
8005039	DAPS-0180-090-RS2-F0710-MW	8005070	DAPS-0960-090-RS3-F14-MW
8005040	DAPS-0180-090-RS3-F0710-MW	8005073	DAPS-0960-090-RS4-F1216-MW
8005041	DAPS-0180-090-RS4-F0710-MW	8005072	DAPS-0960-090-RS4-F14-MW
<b>Tamaño 0240</b>			
8005042	DAPS-0240-090-RS1-F1012-MW		
8005043	DAPS-0240-090-RS2-F1012-MW		
8005044	DAPS-0240-090-RS3-F1012-MW		
8005045	DAPS-0240-090-RS4-F1012-MW		
<b>Tamaño 0360</b>			
8005046	DAPS-0360-090-RS1-F1012-MW		
8005047	DAPS-0360-090-RS2-F1012-MW		
8005048	DAPS-0360-090-RS3-F1012-MW		
8005049	DAPS-0360-090-RS4-F1012-MW		

# Actuadores giratorios DAPS

Accesorios

FESTO

Referencias – Conjuntos de adaptadores para el montaje de las cajas de señalización de posición SRBP, SRAP										
	Tamaño	Dimensiones [mm]	CRC <sup>1)</sup>	Nº art.	Tipo					
<b>DAPS de doble efecto</b>										
	DAPS-0015- ... -F03	20 x 30 x 80	3	568275	DASB-P1-HA-SB					
	DAPS-0015- ... -F04									
	DAPS-0030- ... -F0305									
	DAPS-0030- ... -F04									
	DAPS-0060- ... -F04									
	DAPS-0060- ... -F0507									
	DAPS-0106- ... -F0507									
	DAPS-0180- ... -F0710	30 x 30 x 80		572418	DASB-P1-HB-SB					
	DAPS-0240- ... -F0710									
	DAPS-0360- ... -F0710									
	DAPS-0480- ... -F1012									
	DAPS-0720- ... -F1012									
	DAPS-0960- ... -F12									
	DAPS-0960- ... -F14									
	DAPS-1440- ... -F12									
	DAPS-1440- ... -F14									
	DAPS-1920- ... -F14									
	DAPS-1920- ... -F1216									
						DAPS-2880- ... -F16	30 x 30 x 130		572419	DASB-P1-HC-SB
						DAPS-3840- ... -F16				
DAPS-5760- ... -F25										
DAPS-8000- ... -F25										

1) Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070: componentes muy expuestos a corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales.

Referencias – Conjuntos de adaptadores para el montaje de las cajas de señalización de posición SRBP, SRAP					
	Tamaño	Dimensiones [mm]	CRC <sup>1)</sup>	Nº art.	Tipo
<b>DAPS, de simple efecto</b>					
	DAPS-0015- ... -F0305	20 x 30 x 80	3	568275	DASB-P1-HA-SB
	DAPS-0015- ... -F04				
	DAPS-0030- ... -F04				
	DAPS-0030- ... -F0507				
	DAPS-0053- ... -F0507				
	DAPS-0090- ... -F0710	30 x 30 x 80		572418	DASB-P1-HB-SB
	DAPS-0120- ... -F0710				
	DAPS-0180- ... -F0710				
	DAPS-0240- ... -F1012				
	DAPS-0360- ... -F1012				
	DAPS-0480- ... -F12				
	DAPS-0480- ... -F14				
	DAPS-0720- ... -F12				
	DAPS-0720- ... -F14				
	DAPS-0960- ... -F14				
	DAPS-0960- ... -F1216				
	DAPS-1440- ... -F16	30 x 30 x 130		572419	DASB-P1-HC-SB
	DAPS-1920- ... -F16				
	DAPS-2880- ... -F16				
	DAPS-4000- ... -F25				

1) Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070: componentes muy expuestos a corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales.