#### **Actuadores giratorios DRQ**

#### **FESTO**



Características



#### Girar y bascular

El movimiento lineal del cilindro es convertido en un movimiento giratorio mediante engranajes sin holgura. La transmisión sin holguras de la fuerza de la cremallera al piñón ofrece una gran precisión. El actuador giratorio DRQ-...-PPVJ-A permite modificar el

ajuste en las posiciones finales en combinación con amortiguadores regulables en dichas posiciones. De este modo se obtiene una amortiguación constante en toda la zona de ajuste de las posiciones finales.

- Ángulos de giro nominales de 90°, 180°, 270° o 360°
- Ángulos de giro ajustables libremente desde 0 hasta 360°
- Amortiguación regulable en ambos lados para diámetro de émbolo desde 16 hasta 100 mm
- Amortiguación regulable en ambos lados para diámetros de émbolo desde 40 hasta 100 mm
- Para la detección de posiciones sin contacto
- Transmisión de la fuerza sin holguras
- Múltiples posibilidades de fijación



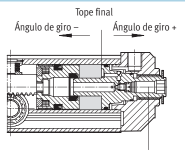
DRQ-...-PPV-A (sin ajuste de las posiciones finales) únicamente para actuadores con diámetros de émbolo desde 40 hasta 100 mm.

#### Actuadores giratorios DRQ Características y cuadro general de productos

**FESTO** 

#### Ajuste individual de las posiciones finales

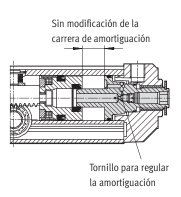
El ajuste de las posiciones finales (desde el exterior) aumenta la duración del actuador y permite una adaptación precisa del ángulo de giro.



Tope del husillo regulable (con hexágono interior)

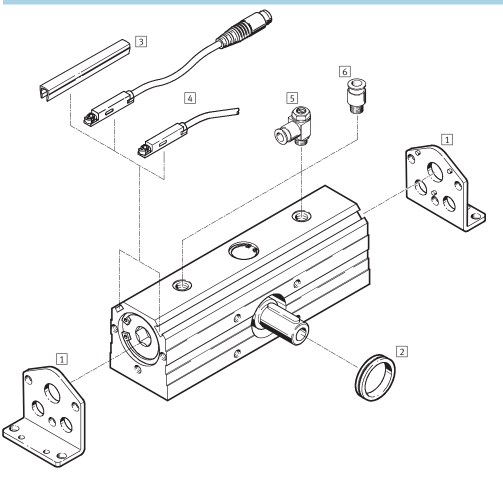
Con esta construcción siempre se dispone de todo el recorrido de amortiguación.

Excepciones: ángulos de giro pequeños

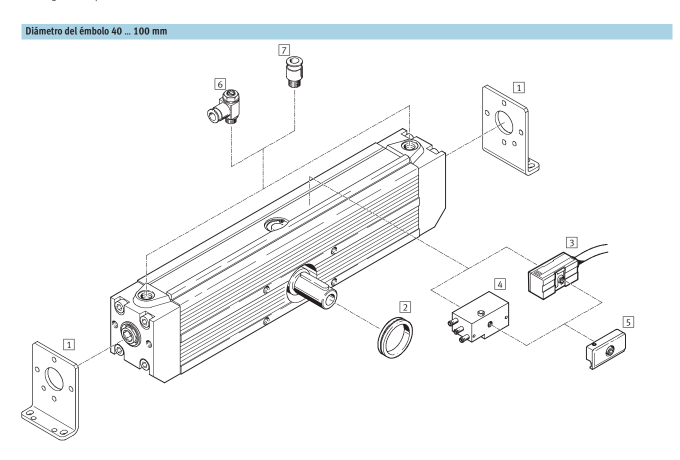


Cuadro genera	l de productos													
Función	Ejecución	Tipo	Diámetro del	Ángulo de giro		Amortiguación	Ajuste de las	Detección de	→ Página/					
			émbolo	Fija	A elegir	regulable en	posiciones	posiciones	Internet					
						ambos lados	finales							
			[mm]	[°]	[°]	PPV		Α						
Doble efecto	Tipo básico													
		DRQ	16, 20, 25, 32	90, 180, 270, 360	1 359	•	•	•	7					
			40, 50, 63, 80, 100			•	•	•	7					

#### Diámetro del émbolo 16 ... 32 mm



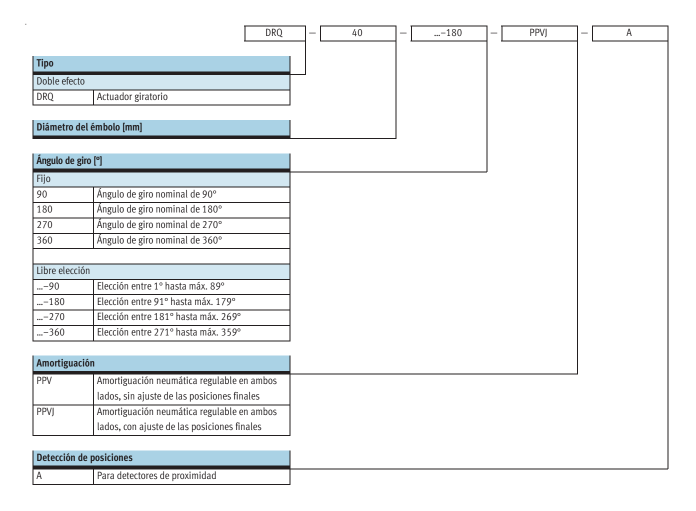
Elen	nentos de fijación y accesorios		
		Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Pies de fijación HQW	Para culatas	18
2	Fijación central ZBRQ	Para centrar	20
3	Tapa para ranuras ABP	Para proteger los cables de los detectores y las ranuras frente a la suciedad	21
4	Detectores de posición SME/SMT-8	Integrables en la camisa perfilada del cilindro	21
5	Válvula reguladora de caudal GRLA	Para regular la velocidad	20
6	Racor rápido roscado QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	quick star



Elen	nentos de fijación y accesorios		
		Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Pies de fijación HQW	Para culatas	19
2	Fijación central ZBRQ	Para centrar	20
3	Detectores de posición SMEO/SMTO	Detector de posición rectangular	22
4	Detectores de posición SMPO	Detector neumático rectangular	22
5	Piezas de fijación SMB-1	Para la fijación de detectores en perfil DUO	22
6	Válvula reguladora de caudal GRLA	Para regular la velocidad	20
7	Racor rápido roscado QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	quick star

#### Actuadores giratorios DRQ Código para el pedido











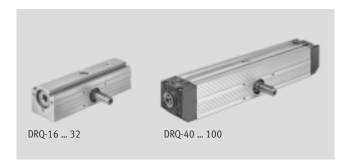




16 ... 100 mm



0,5 ... 150 Nm



Datos técnicos generales													
Diámetro del émbolo		16	20	25	32	40	50	63	80	100			
Conexión neumática		M5			G1/8	G1/4		G3/8		G1/2			
luido Aire comprimido filtrado, lubricado o sin lubricar													
Construcción		Actuador	Actuador giratorio con accionamiento mediante piñón y cremallera										
Amortiguación		Regulabl	Regulable en ambos lados										
carrera de amortiguación	[mm]	6,3	8,2	10,4	13,5	21	23	23	30	30			
Ángulo de amortiguación	[°]	72,2	78,3	74,5	77,3	96	84	65	69	52			
Detección de posiciones		Para detectores de proximidad											
Tipo de fijación		Con rosca interior											
	Con accesorios												
Posición de montaje		Indistint	Indistinta										

 $<sup>\|\</sup>cdot\|$  Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Condiciones de fu	Condiciones de funcionamiento y del entorno												
Diámetro del émbolo			16	20	25	32	40	50	63	80	100		
Presión de funcionamiento [bar]			2,5 10										
Frecuencia de	90°	[Hz]	4,0	3,4	2,6	2,8	2,2	2,6	1,5	1,7	0,9		
giro máxima con	180°	[Hz]	2,8	2,0	1,6	1,6	2,3	2,1	1,1	1,3	0,6		
6 bar <sup>1)</sup>	270°	[Hz]	2,0	1,3	1,1	1,1	1,8	1,5	0,7	1,0	0,5		
	360°	[Hz]	1,5	1,0	0,7	0,9	1,2	1,2	0,6	0,9	0,4		
Temperatura ambiente <sup>2)</sup> [°C]			-10 +60	-10 +60									

<sup>1)</sup> Con momento de inercia máx. admisible y un ciclo completo (0° > X° > 0°).

<sup>2)</sup> Tener en cuenta las condiciones de funcionamiento de los detectores

Fuerzas y momentos de giro										
Diámetro del émbolo		16	20	25	32	40	50	63	80	100
Momento de giro teórico con 6 bar	[Nm]	0,5	1	2,5	5	9	19	37	75	150
Carga radial máx. admisible <sup>1)</sup>	[N]	60	80	100	120	60	200	300	800	1 500
Carga axial máx. admisible <sup>1)</sup>	[N]					150	300	500	1 000	
Momento de inercia máx. admisible <sup>1)</sup>	[kgm <sup>2</sup> ]	2x10 <sup>-4</sup>	3,5x10 <sup>-4</sup>	7,8x10 <sup>-4</sup>	20x10 <sup>-4</sup>	50x10 <sup>-4</sup>	160x10 <sup>-4</sup>	400x10 <sup>-4</sup>	1 200x10 <sup>-4</sup>	2 000x10 <sup>-4</sup>

<sup>1)</sup> Sobre el eje a máx. frecuencia

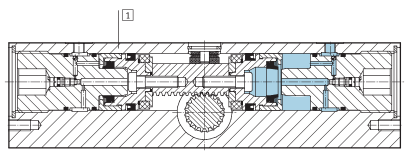


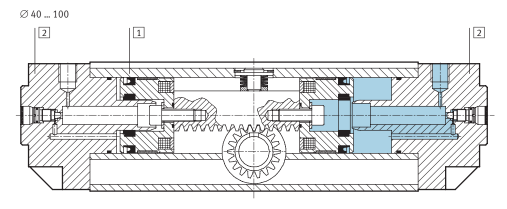
Pesos												
Diámetro del émbolo			16	20	25	32	40	50	63	80	100	
DRQ sin ajuste de las posiciones finales												
Peso del	90°	[g]	-	-	-	-	2 630	5 030	8 650	16 000	26 800	
producto	180°	[g]					2 920	5 620	9 500	17 700	30 670	
	270°	[g]					3 330	6 550	11 000	21 700	34 200	
	360°	[g]					3 470	6 750	11 500	22 500	38 000	
DRQ con ajuste	de las posici	iones finales										
Peso del	90°	[g]	530	730	1 120	2 270	2 900	5 510	9 800	19 000	29 300	
producto	180°	[g]	550	800	1 320	2 440	3 220	5 640	10 600	20 700	33 000	
	270°	[g]	620	920	1 510	2 770	3 610	6 900	12 200	24 400	39 000	
	360°	[g]	640	960	1 570	2 860	3 710	7 180	12 600	25 340	40 600	

#### Materiales

Vista en sección

 $\varnothing$  16 ... 32





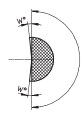
Actu	Actuador giratorio									
1	Camisa del	Ø 16 32	Aluminio anodizado							
	cilindro	Ø 40 100	Aluminio							
2	Culatas	Ø 40 100	Fundición de aluminio, anodizado							
-	Juntas		Caucho nitrílico, poliuretano							

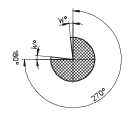
**FESTO** 

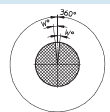
#### Ángulo de giro de DRQ sin ajuste de las posiciones finales

Ángulo de giro nominal









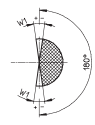
Los actuadores tienen una tolerancia en las posiciones finales, superando el ángulo de giro nominal garantizado.

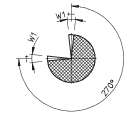
Diámetro [mm]	Tolerancia de finales de carrera W [º]
40	8
50	6
63	4
80	
100	3

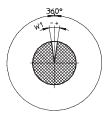
#### Ángulo de giro de DRQ con ajuste de las posiciones finales

Ángulo de giro nominal

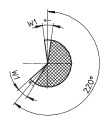








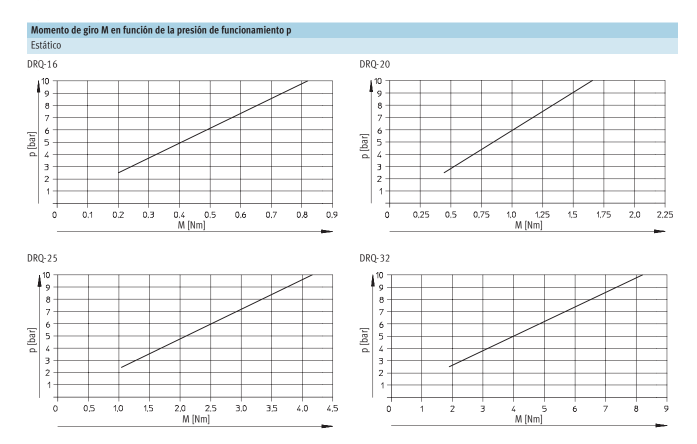
#### Ángulo de giro a elegir



Diámetro del émbolo [mm]	Margen de ajuste del ángulo de giro W1 [°]
16	-4 +4
20	
25	-5 +5
32	
40	-4 +5

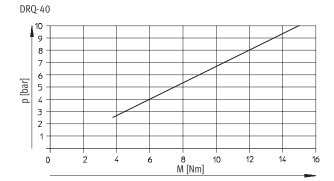
Diámetro del émbolo [mm]	Margen de ajuste del ángulo de giro W1 [°]
50	-7 +8
63	-12 +12
80	-12 +10
100	-8 +8

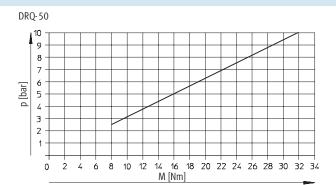


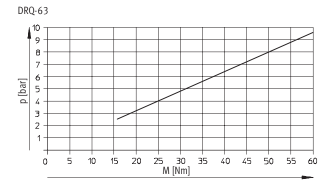


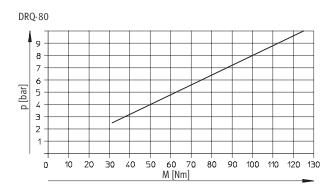
**FESTO** 

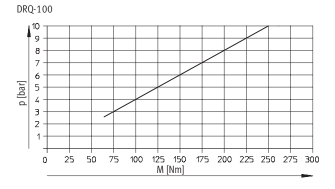




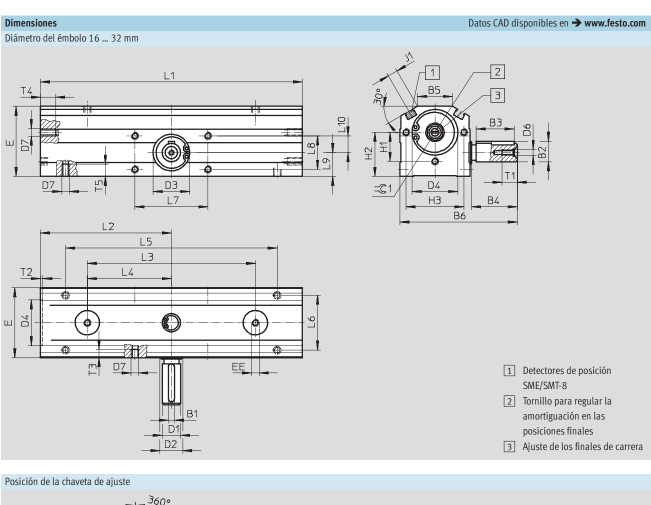


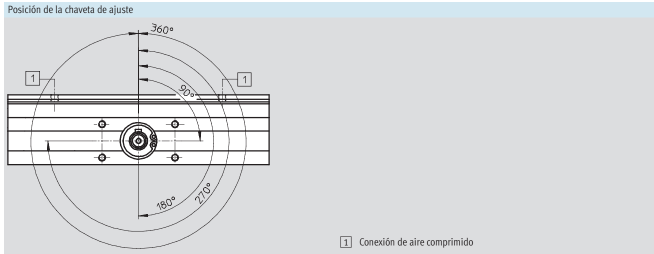










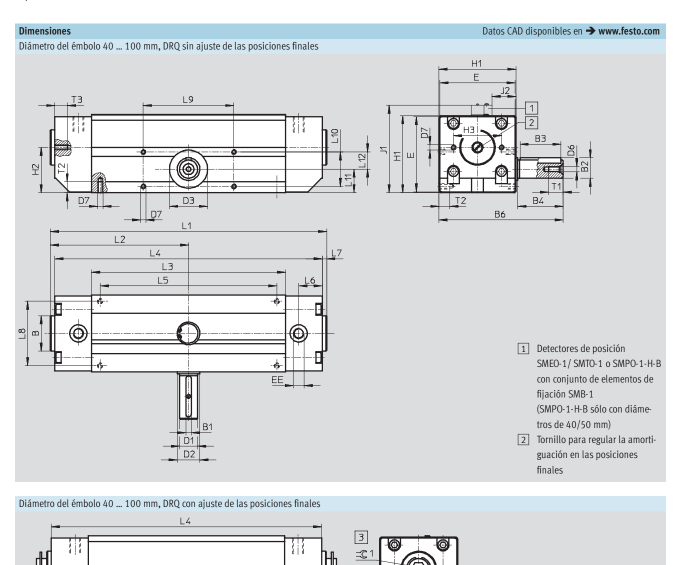




Diámetr	0	B1	B2		В3	B4	B5		B6	D1	l	D2	D3
										Ø	5	Ø	Ø
[mm]		h9	máx.	-	0,2	±0,1				g6	ó	k6	K7
16		2	8,8		16	20	17		57	8		10	19
20		3	11,2		18	23	19		66	5 10		12	21
25		4	13,5		25	30	23		77	1.2		15	24
32		4	13,5		25	30	24		87	12	2	17	26
				_							_		
Diámetr	0	D4	D6		D7	Е	EE		H1	H2	2	Н3	J1
		Ø											
[mm]		H11				±0,4		±	±0 <b>,</b> 1	±0,	3	±0,1	
16		20	M3		M5	36	M5	1	3,75	22,	,5	27,5	5
20		24	M3		M5	42	M5	1	5,75	26,	,7	31,5	5,5
25		30	M4		M5	46	M5		19	28,		38	6,5
32		38	M4		M5	56	G <sup>1</sup> /8		23	33,	,5	46	8,5
Diámetr	0		L1		L2		L3			L4		L5	
[mm]		±(	),05		±0,05		±0,1		±0,1		±0,2		
16	90°	1	.37		68,5		92,2			46,1		1	05
	180°	1	.53		76,5		108,2			54,1		1	21
	270°	1	176		88,6		131,2			66,2		1	44
	360°	1	.84		91,9		139,2			69,5		1	52
20	90°	1	.42		71		90,8			45,4		110	
	180°	1	.60		80		108,8		54,4			128	
	270°	1	.89		95,3		137,8		69,7		157		
	360°	1	.98		99		146,8		73,4			166	
25	90°	1	.72		86		110,4			55,2		1	39
	180°		.97		98,5		135,4			67,7		1	64
	270°		!35		118,5		173,4			88			02
	360°		!48		124		186,4			93,2			15
32	90°		28		114		143,8			71,9			96
	180°		159		129,5		174,8			87,4			27
	270°		306		154,7		221,8			112,6			74
	360°	3	322		161		237,8			118,9		2	90
Diámetr	0	L6	L7	L8	L9	L10	T1	T2		T3	T4	T5	=©1
[mm]		±0,1	±0,2	±0,1	±0,35	±0,1							
16		28	40	19	13,7	9,5	9	1,3		5,5	10	8	8
20		32	45	22	16	11	9	1,8		5,5	10	8	8
25		36	48	22	15,6	11	10	1,5		5,5	10	8	10
32		44	52	24	17,3	12	10	2		7,5	10	8	14
72			-	•	. , , ,			1		,-			

 $<sup>\</sup>cdot$  |  $\cdot$  | Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.





(((

3 Ajuste de los finales de carrera



Diámetro	В	B1	B2	В3	B4	В6	D1	D2	D3
	Ø						Ø	Ø	Ø
[mm]	h10	h9	máx.	-0,3	±0,2		g6	k6	K6
40	33	5	18	36	40	110	16	20	32
50	39	6	22,5	45	50	137	20	25	42
63	46	6	24,5	45	50	158	22	25	47
80	46	8	31	56	60	192	28	30	55
100	50	10	38	70	80	242,5	35	40	80
Diámetro	D6	D7	E	EE	H1	H2	Н3	J1	J2
[mm]							±0,2		
40	M5	M6	66	G1/4	68 <sub>±0,4</sub>	40	47	82	18
50	M6	M6	83	G1/4	85 ±0,4	50	53	98	26,5
63	M8	M8	104	G3/8	106 ±0,4	64	66	119	37
80	M12	M8	127	G3/8	130 ±0,4	80	70,7	142	49
80					160 ±0,6				

Diámetr	0	L1	1	L	2	L3	L	4	L5
[mm]		máx. PPV	máx. PPVJ	máx. PPV	máx. PPVJ	±0,2	máx. PPV	máx. PPVJ	±0,2
40	90°	264,4	279	132,3	139,6	194	255,4	254,9	174
	180°	303,4	318	151,8	159,1	233	294,4	293,6	213
	270°	362,4	378	181,3	189,1	293	354,4	353,6	270
	360°	382,4	397	191,3	198,6	312	373,4	372,7	292
50	90°	307,2	327,2	153,7	163,7	215	296,2	295	195
	180°	356,2	376,2	178,2	188,2	264	345,2	344	244
	270°	431,2	451,2	215,7	225,7	339	420,2	419	316
	360°	455,2	475,2	227,7	237,7	363	444,2	443	343
63	90°	364,4	392,4	182,3	196,3	245	351,4	351	215
	180°	427,4	455,4	213,8	227,8	308	414,4	414	278
	270°	521,4	549,4	260,8	274,8	402	508,4	508	366
	360°	553,4	581,4	276,8	290,8	434	540,4	540	404
80	90°	443,4	495,2	221,8	247,7	310	430,4	450	280
	180°	521,4	573,2	260,8	286,7	388	508,4	528	358
	270°	639,4	691,2	319,8	345,7	506	626,4	646	468
	360°	678,4	730,2	339,3	365,2	545	665,4	685	515
100	90°	506,6	558,2	253,4	278,2	363	483,6	483	323
	180°	609,6	659,2	304,9	329,7	466	586,6	586	426
	270°	765,6	815,2	382,9	407,7	622	742,6	742	568
	360°	817,6	867,2	408,9	433,7	674	794,6	794	634

Diámetro	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	T1	T2	T3	<b>=</b> ©1
[mm]				±0,2	±0,1		±0,1	mín.			
40	18	4	56 ±0,1	80	30	21 ±0,4	15	12,5	9	15	10
50	26	5	71 <sub>±0,1</sub>	100	38	26 <sub>±0,4</sub>	19	16	12	14	14
63	37	6	90 <sub>±0,1</sub>	130	48	32 <sub>±0,4</sub>	24	19	15	19	14
80	51	6	112 <sub>±0,2</sub>	160	60	39 <sub>±0,4</sub>	30	28	15	17	14
100	38	11	140 <sub>±0,2</sub>	200	76	48 ±0,5	38	28	20	22	14

<sup>· | ·</sup> Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.



Referencias. Variante con	ajuste de las	posiciones finales				
Ejecución	Diámetro o	del émbolo 16 [mm]	Diámetro o	del émbolo 20 [mm]	Diámetro o	del émbolo 25 [mm]
	Nº de	Tipo	Nº de	Tipo	Nº de	Tipo
	artículo		artículo		artículo	
Ángulo de giro nominal						
90°	35 200	DRQ-16-90-PPVJ-A	35 204	DRQ-20-90-PPVJ-A	35 208	DRQ-25-90-PPVJ-A
180°	35 201	DRQ-16-180-PPVJ-A	35 205	DRQ-20-180-PPVJ-A	35 209	DRQ-25-180-PPVJ-A
270°	35 202	DRQ-16-270-PPVJ-A	35 206	DRQ-20-270-PPVJ-A	35 210	DRQ-25-270-PPVJ-A
360°	35 203	DRQ-16-360-PPVJ-A	35 207	DRQ-20-360-PPVJ-A	35 211	DRQ-25-360-PPVJ-A
	•					
Ángulo de giro a elegir						
1hasta 89°	154 451	DRQ-1690-PPVJ-A	154 455	DRQ-2090-PPVJ-A	154 459	DRQ-2590-PPVJ-A
91hasta 179°	154 452	DRQ-16180-PPVJ-A	154 456	DRQ-20180-PPVJ-A	154 460	DRQ-25180-PPVJ-A
181hasta 269°	154 453	DRQ-16270-PPVJ-A	154 457	DRQ-20270-PPVJ-A	154 461	DRQ-25270-PPVJ-A
271hasta 359°	154 454	DRQ-16360-PPVJ-A	154 458	DRQ-20360-PPVJ-A	154 462	DRQ-25360-PPVJ-A

Ejecución	Diámetro del émbolo 32 [mm]  Nº de Tipo artículo	Diámetro del émbolo 40 [mm] № de Tipo artículo	Diámetro del émbolo 50 [mm] № de Tipo artículo	
Ángulo de giro nomina				
90°	35 212 DRQ-32-90-PPVJ-A	19 380 DRQ-40-90-PPVJ-A	19 383 DRQ-50-90-PPVJ-A	
180°	35 213 DRQ-32-180-PPVJ-A	19 381 DRQ-40-180-PPVJ-A	19 384 DRQ-50-180-PPVJ-A	
270°	35 214 DRQ-32-270-PPVJ-A	30 600 DRQ-40-270-PPVJ-A	30 601 DRQ-50-270-PPVJ-A	
360°	35 215 DRQ-32-360-PPVJ-A	19 382 DRQ-40-360-PPVJ-A	19 385 DRQ-50-360-PPVJ-A	
Ángulo de giro a elegi	r			
1hasta 89°	154 463 DRQ-3290-PPVJ-A	150 180 DRQ-4090-PPVJ-A	150 183 DRQ-5090-PPVJ-A	
91hasta 179°	154 464 DRQ-32180-PPVJ-A	150 181 DRQ-40180-PPVJ-A	150 184 DRQ-50180-PPVJ-A	
181hasta 269°	154 465 DRQ-32270-PPVJ-A	151 310 DRQ-40270-PPVJ-A	151 311 DRQ-50270-PPVJ-A	
271hasta 359°	154 466 DRQ-32360-PPVJ-A	150 182 DRQ-40360-PPVJ-A	150 185 DRQ-50360-PPVJ-A	

Ejecución	Diámetro del émbolo 63 [mm]  Nº de Tipo artículo		Diámetro del émbolo 80 [mm] № de Tipo artículo		Diámetro del émbolo 100 [mm] Nº de Tipo artículo
Ángulo de giro nomir	nal				
90°	19 386 DRQ-63-90-PPVJ-A		19 389 DRQ-80-90-PPVJ-A		19 392 DRQ-100-90-PPVJ-A
180°	19 387 DRQ-63-180-PPVJ-A		19 390 DRQ-80-180-PPVJ-A		19 393 DRQ-100-180-PPVJ-A
270°	30 602 DRQ-63-270-PPVJ-A		30 603 DRQ-80-270-PPVJ-A		30 604 DRQ-100-270-PPVJ-A
360°	19 388 DRQ-63-360-PPVJ-A		19 391 DRQ-80-360-PPVJ-A		19 394 DRQ-100-360-PPVJ-A
Ángulo de giro a eleg	rir				
1hasta 89°	150 186 DRQ-6390-PPVJ-A	Т	150 189 DRQ-8090-PPVJ-A		150 192 DRQ-10090-PPVJ-A
91hasta 179°	150 187 DRQ-63180-PPVJ-A	٦	150 190 DRQ-80180-PPVJ-A		150 193 DRQ-100180-PPVJ-A
181hasta 269°	151 312 DRQ-63270-PPVJ-A		151 313 DRQ-80270-PPVJ-A	1	151 314 DRQ-100270-PPVJ-A
271hasta 359°	150 188 DRQ-63360-PPVJ-A		150 191 DRQ-80360-PPVJ-A	1	150 194 DRQ-100360-PPVJ-A



Referencias. Variante	sin ajuste de las posiciones finales				
Ejecución	Diámetro del émbolo 40 [mm]	Diámetro	del émbolo 50 [mm]	Diámetro (	del émbolo 63 [mm]
	Nº de Tipo	Nº de	Tipo	Nº de	Tipo
	artículo	artículo		artículo	
Ángulo de giro nomina	al				
90°	30 580 DRQ-40-90-PPV-A	30 584	DRQ-50-90-PPV-A	30 588	DRQ-63-90-PPV-A
180°	30 581 DRQ-40-180-PPV-A	30 585	DRQ-50-180-PPV-A	30 589	DRQ-63-180-PPV-A
270°	30 582 DRQ-40-270-PPV-A	30 586	DRQ-50-270-PPV-A	30 590	DRQ-63-270-PPV-A
360°	30 583 DRQ-40-360-PPV-A	30 587	DRQ-50-360-PPV-A	30 591	DRQ-63-360-PPV-A
	·				
Ángulo de giro a elegi	r				
1hasta 89°	150 242 DRQ-4090-PPV-A	150 245	DRQ-5090-PPV-A	150 248	DRQ-6390-PPV-A
91hasta 179°	150 243 DRQ-40180-PPV-A	150 246	DRQ-50180-PPV-A	150 249	DRQ-63180-PPV-A
181hasta 269°	151 315 DRQ-40270-PPV-A	151 316	DRQ-50270-PPV-A	151 317	DRQ-63270-PPV-A
271hasta 359°	150 244 DRQ-40360-PPV-A	150 247	DRQ-50360-PPV-A	150 250	DRQ-63360-PPV-A

Ejecución  Ángulo de giro nominal	Diámetro del émbolo 80 [mm]  Nº de Tipo  artículo	Diámetro del émbolo 100 [mm]  Nº de Tipo artículo
90°	30 592 DRQ-80-90-PPV-A	30 596 DRQ-100-90-PPV-A –
180°	30 593 DRQ-80-180-PPV-A	30 597 DRQ-100-180-PPV-A
270°	30 594 DRQ-80-270-PPV-A	30 598 DRQ-100-270-PPV-A
360°	30 595 DRQ-80-360-PPV-A	30 599 DRQ-100-360-PPV-A
Ángulo de giro a elegir		
1hasta 89°	150 251 DRQ-8090-PPV-A	150 254 DRQ-10090-PPV-A –
91hasta 179°	150 252 DRQ-80180-PPV-A	150 255 DRQ-100180-PPV-A
181hasta 269°	151 318 DRQ-80270-PPV-A	151 319 DRQ-100270-PPV-A
271hasta 359°	150 253 DRQ-80360-PPV-A	150 256 DRQ-100360-PPV-A

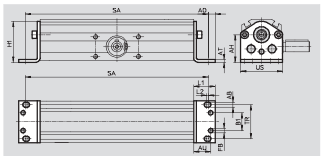
### Actuadores giratorios DRQ Accesorios

**FESTO** 

Pies de fijación HQ-...-W para diámetro del émbolo 16 ... 32 mm

Material: Acero cincado





Dimensiones y	referencias					
Para diámetro	AB	AH	AO	AT	AU	B1
	Ø					
[mm]	H13					
16	5,5	24,5	7,5	2,5	19	10 ±0,1
20	5,5	28,7	7,5	2,5	19	14 ±0,1
25	5,5	30,9	7,5	3	19	20 ±0,1
32	5.5	35,5	7,5	3	19	28 ±0,1

Para diámetro	FB ∅	H1	L1	L2	TR	US
[mm]	-0,1					
16	4,9	35,5	24	2	27,5 ±0,1	37
20	4,9	41,7	24	2	31,5 ±0,1	43
25	4,9	45,9	24	2	38 <sub>±0,1</sub>	47
32	4,9	55,5	24	2	46 ±0,1	57

Para diámetro		Si	CRC <sup>1)</sup>	Nº de	Tipo		
	Ángulo de giro					artículo	
[mm]	90°	180°	270°	360°			
16	170 <sub>±1,05</sub>	186 <sub>±1,05</sub>	209 <sub>±1,05</sub>	217 <sub>±1,05</sub>	2	35 232	HQ-16-W
20	175 <sub>±1,05</sub>	193 <sub>±1,05</sub>	222 <sub>±1,05</sub>	231 ±1,05	2	35 233	HQ-20-W
25	205 ±1,05	230 ±1,05	268 <sub>±1,05</sub>	281 ±1,05	2	35 234	HQ-25-W
32	261 <sub>±1,05</sub>	292 <sub>±1,05</sub>	339 <sub>±1,05</sub>	355 ±1,05	2	35 235	HQ-32-W

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

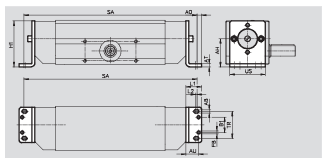
### Actuadores giratorios DRQ Accesorios

**FESTO** 

Pies de fijación HQ-...-W para diámetro del émbolo 40 ... 100 mm

Material: Acero cincado





Dimensiones y	referencias					
Para diámetro	AB	AH	AO	AT	AU	B1
	Ø					
[mm]	H13					
40	6,6	45	9	5	24	24 <sub>±0,2</sub>
50	6,6	55	9	6	25	30 ±0,2
63	9	69	11,5	6	30	36 ±0,2
80	9	84	11,5	8	32	40 ±0,2
100	11	102	13,5	8	36	58 <sub>±0,2</sub>
Para diámetro	FB	H1	L1	L2	TR	US
i ara diametro	Ø	111	LI	LZ	TK.	03
[mm]	-0,1					

Para diámetro	FB	H1	L1	L2	TR	US
	Ø					
[mm]	-0,1					
40	5,9	77	30	3	47 <sub>±0,2</sub>	63,5
50	5,9	90	31	3	53 <sub>±0,2</sub>	69,5
63	7,9	112,5	37	4	66 <sub>±0,2</sub>	87
80	7,9	130	39	4	70,7 <sub>±0,2</sub>	89
100	9,9	161,5	44	5	94 <sub>±0,2</sub>	119

Para diámetro		SA (DRQ sin ajuste de	CRC <sup>1)</sup>	Nº de	Tipo		
	Ángulo de giro					artículo	
[mm]	90°	180°	270°	360°			
40	297,4 +1,6/-1,2	336,4 +1,6/-1,2	396,4 +1,6/-1,2	415,4 +1,6/-1,2	2	19 360	HQ-40-W
50	340,2 +1,6/-1,2	389,2 +1,6/-1,2	464,2 +1,6/-1,2	488,8 +1,6/-1,2	2	19 361	HQ-50-W
63	402,4 +1,8/-1,4	465,4 +1,8/-1,4	559,4 +1,8/-1,4	591,4 +1,8/-1,4	2	19 362	HQ-63-W
80	485,4 +1,8/-1,4	563,4 +1,8/-1,4	681,4 +1,8/-1,4	720,4 +1,8/-1,4	2	19 363	HQ-80-W
100	544,6 +1,8/-1,4	647,6 +1,8/-1,4	803,6 +1,8/-1,4	855,6 +1,8/-1,4	2	19 364	HQ-100-W

Para diámetro		SA (DRQ con ajuste de	CRC <sup>1)</sup>	Nº de	Tipo		
	Ángulo de giro					artículo	
[mm]	90°	180°	270°	360°			
40	296,6 +1/-1,4	335,6 +1/-1,4	395,6 +1/-1,4	414,6 +1/-1,4	2	19 360	HQ-40-W
50	339 +1/-1,4	388 +1/-1,4	463 +1/-1,4	487 +1/-1,4	2	19 361	HQ-50-W
63	402 +1/-1,4	465 +1/-1,4	559 +1/-1,4	591 +1/-1,4	2	19 362	HQ-63-W
80	505 +1/-1,4	583 +1/-1,4	701 +1/-1,4	740 +1/-1,4	2	19 363	HQ-80-W
100	544 +1,2/-1,6	647 +1,2/-1,6	803 +1,2/-1,6	855 +1,2/-1,6	2	19 364	HQ-100-W

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

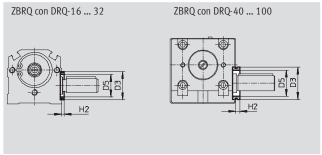
### Actuadores giratorios DRQ Accesorios



#### Fijación central ZBRQ

Material: Aleación de aluminio Sin cobre ni PTFE ni silicona





Dimensiones y re	ferencias					
Para diámetro	D3	D5	H2	CRC <sup>1)</sup>	Nº de	Tipo
	Ø	Ø			artículo	
[mm]	js7		máx.			
16	19	14	1,8	2	35 236	ZBRQ-16
20	21	16	2,3	2	35 237	ZBRQ-20
25	24	19	2,1	2	35 238	ZBRQ-25
32	26	21	2,3	2	35 239	ZBRQ-32
40	32	25	4,8	2	19 395	ZBRQ-40
50	42	34	5,8	2	19 396	ZBRQ-50
63	47	38	5,8	2	19 397	ZBRQ-63
80	55	44	8	2	19 398	ZBRQ-80
100	80	68	8	2	19 399	ZBRQ-100

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

Referencias: v	válvulas reguladoras de caudal			Hojas de datos → Internet: grla	
	Conexión		Material	Nº de	Tipo
	Rosca	Para tubo de diámetro exterior		artículo	
	M5	3	Ejecución en metal	193 137	GRLA-M5-QS-3-D
		4	7	193 138	GRLA-M5-QS-4-D
	G1/8	3		193 142	GRLA-1/8-QS-3-D
		4		193 143	GRLA-1/8-QS-4-D
		6		193 144	GRLA-1/8-QS-6-D
		8		193 145	GRLA-1/8-QS-8-D
	G1/4	6		193 146	GRLA-1/4-QS-6-D
		8		193 147	GRLA-1/4-QS-8-D
		10		193 148	GRLA-1/4-QS-10-D
	G3/8	6		193 149	GRLA-3/8-QS-6-D
		8		193 150	GRLA-3/8-QS-8-D
		10	1	193 151	GRLA-3/8-QS-10-D
	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12	1	193 152	GRLA-1/2-QS-12-D

# Actuadores giratorios DRQ Accesorios



Referencias:	detectores de posición para ranura en T, m	agnetorresi	stivos			Hojas de datos → Internet: smt
	Tipo de fijación	Salida	Conexión eléctrica	Longitud del cable	N° art.	Tipo
		digital		[m]		
Contacto norn	nalmente abierto					
./2	Montaje en la ranura desde la parte	PNP	Cable, trifilar	2,5	543 867	SMT-8M-PS-24V-K-2,5-0E
	superior, a ras con el perfil del cilindro		Conector M8x1, 3 contactos	0,3	543 866	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
			Conector M12x1, 3 contactos	0,3	543 869	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M12
		NPN	Cable, trifilar	2,5	543 870	SMT-8M-NS-24V-K-2,5-0E
			Conector M8x1, 3 contactos	0,3	543 871	SMT-8M-NS-24V-K-0,3-M8D
R	Introducción a lo largo de la ranura,	PNP	Cable, trifilar	2,5	175 436	SMT-8-PS-K-LED-24-B
	a ras con el perfil del cilindro		Conector M8x1, 3 contactos	0,3	175 484	SMT-8-PS-S-LED-24-B
Contacto norn	nalmente cerrado					
	Montaje en la ranura desde la parte	PNP	Cable, trifilar	7,5	543 873	SMT-8M-PO-24V-K7,5-OE
	superior, a ras con el perfil del cilindro					

Referencias: o	letectores de posición para ranura en T, Re	ed magnéti	cos		H	Hojas de datos → Internet: sme
	Tipo de fijación	Salida	Conexión eléctrica	Longitud del cable	N° art.	Tipo
		digital		[m]		
Contacto norm	nalmente abierto					
1	Montaje en la ranura desde la parte	Con	Cable, trifilar	2,5	543 862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE
	superior, a ras con el perfil del cilindro	contacto		5,0	543 863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE
			Cable, bifilar	2,5	543 872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-0E
			Conector M8x1, 3 contactos	0,3	543 861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D
<i>A</i>	Introducción a lo largo de la ranura,	Con	Cable, trifilar	2,5	150 855	SME-8-K-LED-24
	a ras con el perfil del cilindro	contacto	Conector M8x1, 3 contactos	0,3	150 857	SME-8-S-LED-24
Contacto norm	nalmente cerrado					
NA CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	Introducción a lo largo de la ranura,	Con	Cable, trifilar	7,5	160 251	SME-8-0-K-LED-24
	a ras con el perfil del cilindro	contacto				

Referencias -	Referencias – tapa de ranura en T								
	Montaje	Longitud	N° art.	Tipo					
		[m]							
	Enchufable	2x 0,5	151 680	ABP-5-S					

# Actuadores giratorios DRQ Accesorios



Referencias: o	letectores de posic	ión rectangular,	, con salida electrónica				Hojas de datos → Internet: smto	
	Montaje	Salida	Conexión eléctrica		Longitud	N° art.	Tipo	
			Cable	Conector M8	[m]			
Contacto norm	Contacto normal abierto							
	Con accesorios	orios PNP	Trifilar	-	2,5	151 683	SMTO-1-PS-K-LED-24-C	
			-	3 contactos	-	151 685	SMTO-1-PS-S-LED-24-C	
		NPN	Trifilar	-	2,5	151 684	SMTO-1-NS-K-LED-24-C	
			-	3 contactos	-	151 686	SMTO-1-NS-S-LED-24-C	

Referencias: d	Referencias: detectores de posición rectangular, magnético Reed Hojas de datos → Internet: smeo								
	Montaje	Conexión eléctrica	Longitud	N° art.	Tipo				
Cable Conector M8		[m]							
Contacto norm	al abierto								
	Con accesorios	Trifilar	-	2,5	30 459	SMEO-1-LED-24-B			
		Trifilar	-	5,0	151 672	SMEO-1-LED-24-K5-B			
		-	3 contactos	-	150 848	SMEO-1-S-LED-24-B			

Referencias: d	<b>Referencias: detector de posición rectangular, neumático</b> Hojas de datos → Internet: smpo							
	Montaje	Conexión neumática	N° art.	Tipo				
Válvula de 3/2	Válvula de 3/2 vías, cerrada en reposo							
000000000000000000000000000000000000000	Con accesorios	Boquilla para tubo flexible con diámetro interior de 3 mm	31 008	SMPO-1-H-B				

Referencias: e	lemento de fijación		Hojas de datos → Internet: smb
	Montaje	N° art.	Tipo
	Para cilindros con barra de fijación de 6 mm de diámetro o para perfil de fijación DUO	11 886	SMB-1

Referencias: cables Hojas de datos → Internet: nebu					
	Conexión eléctrica en el lado	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable	N° art.	Tipo
	izquierdo		[m]		
	Conector recto tipo zócalo M8x1,	Cable de 3 hilos, extremo libre	2,5	541 333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
	3 contactos		5	541 334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Conector recto tipo zócalo M12x1,	Cable de 3 hilos, extremo libre	2,5	541 363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
	5 contactos		5	541 364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
	Conector acodado tipo zócalo M8x1,	Cable de 3 hilos, extremo libre	2,5	541 338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	3 contactos		5	541 341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	Conector acodado tipo zócalo	Cable de 3 hilos, extremo libre	2,5	541 367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
	M12x1, 5 contactos		5	541 370	NEBU-M12W5-K-5-LE3