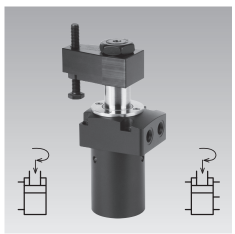
# Garra giratoria con mecanismo de giro reforzado

Control de posición opcional: neumático integrado / eléctrico montable Brida arriba, de doble acción, presión de servicio 70 bar/máx. 120 bar



Las garras giratorias hidráulicas se utilizan para la sujeción de piezas de trabajo cuando los pun-

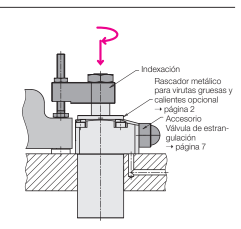
tos de sujeción deben estar libres durante la

Esta serie alcanza fuerzas de sujeción muy elevadas ya con 70 bar y puede ser conectada directamente al sistema hidráulico de baja presión

Estas garras giratorias con el mecanismo de giro reforzado y los controles de posición op-

# **Ventaias**

- O Disponibles en 4 tamaños
- Oliseño compacto, parcialmente empotrable
- Elevada fuerza de sujeción ya con 70 bar
- Tiempos de sujeción y liberación muy cortos
- Accesorio válvula de estrangulación atorni-
- Indexación de la brida de sujeción
- Rascador de FKM de serie
- Rascador metálico opcional
- Ontrol de posición neumático integrado en el tipo 185 XP de serie
- Control de posición eléctrico disponible como accesorio para el tipo 185 XQ

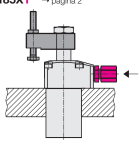


Cualquier posición de montaje

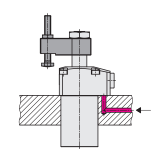
Posibilidades de instalación y de conexión

# Rosca para tubos sin control de posición

# 185XT → página 2



#### Conductos taladrados



cionales son particularmente apropiadas para: • Sistemas de fabricación completamente automáticos con tiempos de ciclo muy cortos

- Útiles de sujeción con cambio de las piezas de trabajo mediante sistemas de manipula-
- Líneas de transferencia y líneas de montaje
- Sistemas de prueba y de ensayo para motores, cajas de engranajes y ejes
- Líneas de montaje
- Máquinas de mecanizado especiales

#### Descripción

**Aplicación** 

carga y descarga.

de la máquina-herramienta.

La garra giratoria hidráulica es un cilindro de tracción. Una parte de la carrera total se utiliza para el giro del pistón (carrera de giro).

Gracias al mecanismo de giro reforzado, la posición angular de la brida de sujeción se mantiene incluso tras una colisión suave al cargar y descargar la pieza de trabajo o durante el proceso

La posición angular de la brida de sujeción se fija mediante un pasador cilíndrico.

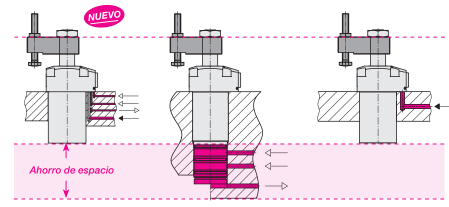
El rascador de FKM del vástago del pistón puede ser protegido contra virutas gruesas y calientes mediante un rascador metálico disponible como opción (véase la página 2).

La ejecución con vástago de conmutación continuo está prevista para el montaje de un control de posición eléctrico (accesorio).

Véase Notas importantes en la página 2

#### con control de posición neumático integrado

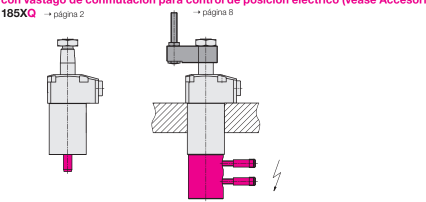
185XP → página 4



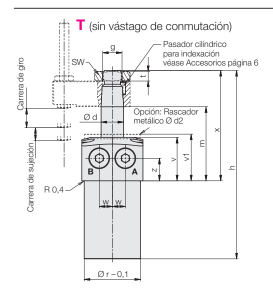
Control de posición neumático disponible a petición

sin consulta de posición

con vástago de conmutación para control de posición eléctrico (véase Accesorios)



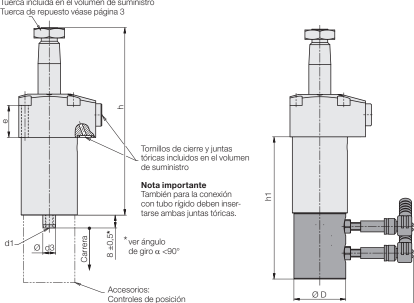
#### **Dimensiones**



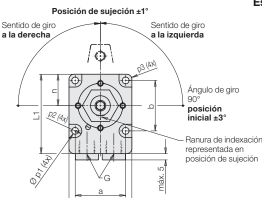
**A** = Sujeción **B** = Liberación

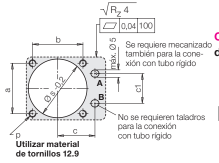
# Q (con vástago de conmutación)

Tuerca incluida en el volumen de suministro



Esquema de conexión



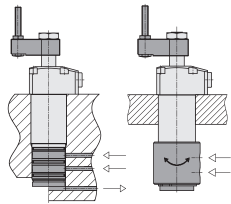


# Controles de posición neumáticos

Conector acodado

Control de posición eléctrico (→ página 8)

disponibles a petición



Ejecución insertable Conexión a rosca para tubos

#### Ángulo de giro

# 1. Ángulos de giro 90° y 0° (estándar)

90° a la derecha 185X X090 RXX 90° a la izquierda 185X X090 LXX 0° 185X X000 0XX

# 2. Ángulo de giro $\alpha$ <90°

#### $\alpha$ = 15° hasta 75° en gradación de 5°

Al insertar una arandela distanciadora se reduce la carrera de retorno del pistón y, por consiguiente, el ángulo de giro.

La carrera de sujeción y la posición de sujeción permanecen inalteradas. La carrera de giro y las dimensiones h, m y x se reducen en el valor y:

 $y = (90^{\circ} - \alpha^{\circ}) * k$  (k ver tabla página 3)

La medida 8  $\pm$ 0,5 se incrementa en el valor y.

Garra giratoria Ángulo de giro deseado 1856T090L27 **45° a la iz-**

quierda Referencia

1856T045L27

Reducción:

Eiemplo:

 $y = (90^{\circ} - 45^{\circ}) * 0,125 \text{ mm/}^{\circ} = 5,625 \text{ mm}$ 

#### 3. Ángulo de giro >90°

¡Disponible a petición!

# Notas importantes

Las garras giratorias están previstas exclusivamente para la sujeción de piezas de trabajo en aplicaciones industriales y deben utilizarse tan solo con aceite hidráulico. Pueden generar fuerzas muy elevadas. La pieza de trabajo, el útil o la máquina deben ser capaces de absorber estas fuerzas.

Existe peligro de aplastamiento en la zona de acción del vástago del pistón y de la brida de sujeción.

El fabricante del útil o de la máquina está obligado a prever medidas de protección eficaces. La garra giratoria no tiene protección contra sobrecarga. Al soltar o apretar la tuerca de fijación durante el montaje de la brida de sujeción, es preciso retener la brida o el hexágono interior del pistón.

Al cargar y descargar el dispositivo y durante el proceso de sujeción se debe evitar una colisión con la brida de sujeción.

Remedio: montar una guía de inserción.

#### Sistema rascador

El rascador de FKM de serie tiene una gran estabilidad química contra la mayoría de emulsiones refrigerantes y de corte.

El rascador metálico opcional protege el rascador de FKM contra daños mecánicos por virutas grandes o calientes.

Consta de una arandela rascadora radialmente flotante y una arandela de retención.

El rascador metálico está disponible completamente montado ("M") o como accesorio para un montaje posterior (véase la referencia en la página 7).

#### ¡Atención!

El rascador metálico no es apropiado para el mecanizado en seco o con lubricación mínima. Tampoco está indicado en caso de generarse virutas de torno muy pequeñas, contra las cuales el rascador de FKM de serie ofrece mejor protección.

Cuando exista peligro de que partículas pequeñas puedan quedar adheridas al vástago del pistón, se puede sustituir la arandela rascadora metálica por una arandela de plástico dura.

B 1.8500 / 9-25

# Ejecuciones T y Q

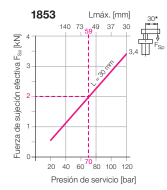
# Datos técnicos • Dimensiones

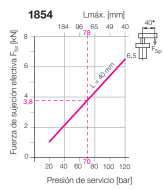
Garras giratori			1853	1854	1856	1857
Fuerza de traccio	ón máx. (70 bar)	[kN]	2,35	4,46	9,9	16,1
Fuerza de traccio	ón máx. (120 bar)	[kN]	4,04	7,65	17	27,6
Fuerza de sujeci	ón efectiva	[kN]	ver dia	agramas o cálculo de la 1	fuerza de sujeción págir	na 6
Carrera de sujec	ión	[mm]	8	8	10	10
Carrera de giro		[mm]	8	13	17	19
Carrera total		[mm]	16	21	27	29
Presión mín. de a	accionamiento	[bar]	20	20	20	20
Caudal adm.	Sujeción	[cm <sup>3</sup> /s]	13,5	33,5	96	167
Oddada darrii	Liberación	[cm <sup>3</sup> /s]	20	53,5	145	255
Superficie pistón		[cm <sup>2</sup> ]	3,36	6,37	14,16	23
Superficie pistor	Liberación	[cm²]	4,9	10,17	21,23	33,18
Demanda de ace		[cm <sup>3</sup> ]	5,4	13,4	38,3	66,7
	eite/carrera de retorno	[cm <sup>3</sup> ]				102
	eile/carrera de relorno		7,9	21,4	57,4	
Ø pistón		[mm]	25	36	52	65
а		[mm]	30,5	40	56	68
b		[mm]	30,5	40	56	68
С		[mm]	22,5	28	36	42
c1		[mm]	18	24	36	45
Ød		[mm]	14	22	30	36
Ø d1		[mm]	M5 x 14,5 profundo	M6 x 11,5 profundo	M8x16,0 profundo	M8x16,0 profundo
Ø d2		[mm]	34,5	44,5	52,5	58,5
Ø d3 f7		[mm]	8	10	12	12
е		[mm]	20	19,5	19	23,5
SW		[mm]	SW 19	SW 27	SW 36	SW 46
g		[mm]	M12	M18 x 1,5	M24 x 1,5	M30x1,5
Ğ		. ,	G 1/8	G 1/8	G 1/4	G 1/4
h		[mm]	117	149	178,5	203,5
h1		[mm]	90,5	110	132	141
k		[mm/°]	0,056	0,095	0,125	0,125
L		[mm]	38	50	70	86
L1		[mm]	48	60	82	96
		[mm]	46	54	64,5	72,5
m			19	25	35	43
n		[mm]				
p G1		[mm]	M4 (10.9)	M5 (10.9)	M8 (10.9)	M10 (10.9)
Ø p1		[mm]	4,3	5,5	9	11
p2		[mm]	4	5	7	9
p3		[mm]	3	3	6	7
Ør -0,1		[mm]	35	47	63	78
Øs-0,2		[mm]	36	48	64	79
t		[mm]	6	9	10	12
V		[mm]	27	29,5	34,5	39
v1		[mm]	29	31,5	36,5	41
W		[mm]	8,1	11	15	19
Х		[mm]	68,5	88	101,5	119,5
Z		[mm]	14	13,5	15,5	15,5
Peso aprox.		[kg]	0,7	1,5	3,0	5,0
Referencia	Giro a derechas 90°	. 03	1853 X090 R16M	1854X090R21M	1856X090R27M	1857 X090 R29M
	Giro a izquierdas 90°		1853 X090 L16M	1854X090L21M	1856X090L27M	1857 X090 L29M
	0 grados		1853 X000016M	1854X000021M	1856 X000027M	1857 X000029M
Junta tórica de re	•	[mm]	7x1,5	7x1,5	8x1,5	8x1,5
Referencia		[,,,,,]	3000342	3000342	3000343	3000343
Tuerca de repue	sto DIN 936		M12	M18 x 1,5	M24×1,5	M30x1,5
Par de apriete		[Nm]	12	30	62	110
Referencia		[I NI II]	3302115			
neierencia			3302 115	3301663	3302104	3302139

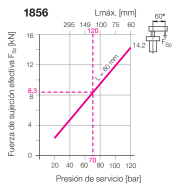
Letra identificadora X véase página 2

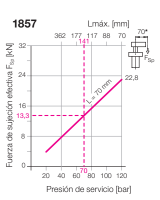
Rascador metálico M = opción (véase página 2)

## Fuerza de sujeción efectiva con accesorio brida de sujeción en función de la presión del aceite





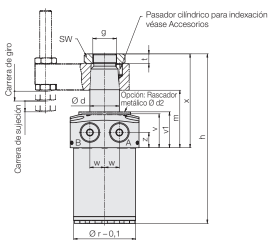




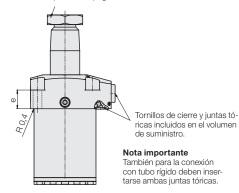
<sup>\*</sup> Fuerza de sujeción para otras longitudes ver página 6

# Dimensiones • Control de posición neumático

# P (con control de posición neumático integrado)



Tuerca incluida en el volumen de suministro Tuerca de repuesto ver página 5



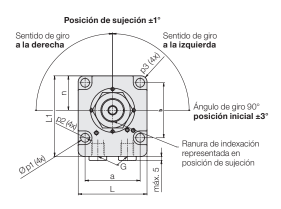


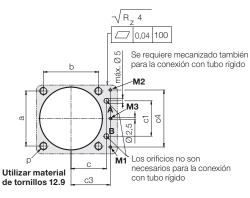
#### Esquema de conexión

A = Sujeción **B** = Liberación

**M1** = Sujetada (neumático) **M2** = Liberada (neumático)

M3 = Aire de salida (neumático)





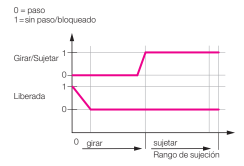
#### Control de posición neumático **Aplicación**

Mediante el cierre de dos orificios, el control de posición neumático indica los siguientes estados:

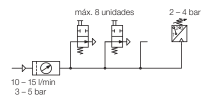
- 1. Pistón extendido y brida de sujeción en posi-
- 2. Pistón en el rango de sujeción y brida de sujeción en posición de sujeción

Para cada función de control se debe conducir una línea neumática al útil de sujeción.

## Diagrama neumático



## Consulta mediante por presostato neumático



Para evaluar el aumento de presión neumática pueden utilizarse presostatos neumáticos convencionales. Con un presostato es posible consultar hasta 8 controles de posición.

Se debe tener en cuenta que los controles de posición neumáticos solo funcionan de manera segura si se estrangulan la presión y el volumen del aire.

## **Datos técnicos**

Conexión	Conductos taladrados
Diámetro nominal	2 mm
Presión máx. de aire	10 bar
Rango de presión de servicio	35 bar
Presión diferencial *) a una presión del sistema de 3–5 bar	mín. 1,5 bar
Caudal de aire	10 15 l/min

\*) Diferencia mínima de presión si uno o varios controles de posición no están accionados

# Ejecución P

# Datos técnicos • Dimensiones

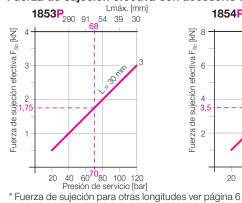
Garras giratorias			1853 <mark>P</mark>	1854 <b>P</b>	1856 <b>P</b>	1857 <mark>P</mark>
Fuerza de tracción máx.		[kN]	2,35	4,46	9,9	16,1
Fuerza de tracción máx.		[kN]	4,04	7,65	17	27,6
Fuerza de sujeción efect	tiva	[kN]			erza de sujeción página 6	
Carrera de sujeción		[mm]	8	8	10	10
Carrera de giro		[mm]	8	9	11	15
Carrera total		[mm]	16	17	21	25
Presión mín. de acciona		[bar]	20	20	20	20
Tiempo mín. de sujeción		[S]	0,5	0,5	0,5	0,5
Caudal adm.		[cm <sup>3</sup> /s]	10,8	21,6	60	115
0		[cm <sup>3</sup> /s]	15,8	34,6	89,2	166
Superficie pistón	Sujeción	[cm <sup>2</sup> ]	3,36	6,37	14,16	23
D	Liberación	[cm <sup>2</sup> ]	4,9	10,17	21,23	33,18
Demanda de aceite/carr		[cm <sup>3</sup> ]	5,4	10,8	29,8	57,5
Demanda de aceite/carr	era de retorno	[cm <sup>3</sup> ]	7,9	17,3	44,6	83
Ø pistón		[mm]	25	36	52	65
a		[mm]	30,5	40 40	56 56	68 68
b		[mm]	30,5		36	
C		[mm]	22,5 18	28 24	36	42 45
c1		[mm]			40	
c3 c4		[mm]	21	28 41	58	44,5
Ø d		[mm]	31,8	22	30	67 36
Ø d2		[mm]	14 34,5	44,5	52,5	58,5
		[mm]	20	19.5	52,5 19	,
e SW		[mm] [mm]	SW 19	19,5 SW 27	SW 36	23,5 SW 46
-			M 12	M18x1,5	M24x1,5	M30x1,5
g G		[mm]	G 1/8	G 1/8	G 1/4	G 1/4
h		[mm]	116,5	145	172,5	199,5
L		[mm]	38	50	70	86
L1		[mm]	48	60	82	96
m		[mm]	45,5	50	59	68,5
n		[mm]	19	25	35	43
p		[mm]	M4 (10.9)	M5 (10.9)	M8 (10.9)	M 10 (10.9)
Ø p1		[mm]	4,3	5,5	9	11
Ø p2		[mm]	4,5	5,5	7	9
p3		[mm]	3	3	6	7
Ør -0.1		[mm]	35	47	63	78
Ø s -0,2		[mm]	36	48	64	79
t		[mm]	6	9	10	12
V		[mm]	27	29,5	34,5	39
v1		[mm]	29	31,5	36,5	41
W		[mm]	8	11	15	19
X		[mm]	68	84	95,5	115,5
Z		[mm]	14	13,5	15,5	15,5
Peso aprox.		[kg]	0.7	1,5	3,2	5.1
	a derechas	[. 9]	1853PXXR16	1854PXXR17	1856PXXR21	1857PXXR25
	a izquierdas		1853PXXL16	1854PXXL17	1856PXXL21	1857PXXL25
0°			1853P00016	1854P00017	1856P00021	1857P00025
Junta tórica de repuesto	2 uds. sist. hidráulico	[mm]	5x1,5	7x1,5	8x1.5	8x1,5
Referencia	L add. didi. Hidi adiiloo	ըւուդ	3000340	3000342	3000343	3000343
Junta tórica de repuesto	3 uds. sist. neumático	[mm]	3000340 3x1	3000342 3x1	2.9×1.78	2,9x1,78
Referencia	o uus. sist. Heurralicu	ըւուդ	3001758	3001758	3000019	3000019
Tuerca de repuesto DIN	036		M 12	M18x1,5	M24x1,5	M30x1,5
Par de apriete	<b>300</b>	[Nm]	12	1VI 10 X 1,5	1V124 X 1,5	110
Referencia		[INITI]	3302115	3301663	3302104	3302139
neierendid			3302113	3301003	3302104	3302 139

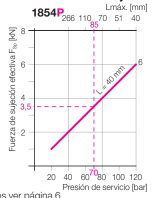
## Valor de corrección de longitud para h, m, x, carrera total y de giro

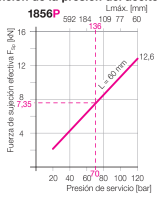
Ángulo de giro	Referencia	1853P	1854P	1856P	1857P	Ejemplo: 1854P45R17
90°	185XP90XXX	0	0	0	0	<b>h</b> 145 <b>-4,7</b> = 140,3
60°	185XP60XXX	-3,5	-3,7	-4,9	-6,3	<b>m</b> 50 $-4.7 = 45.3$
45°	185XP45XXX	-4,5	-4,7	-6,2	-8,2	$\mathbf{x} 84 - 4.7 = 79.3$
0°	185XP000XX	0	0	0	0	<b>Carrera total</b> 17 $-4.7 = 12.3$
Con rascador metálico 1)	185XPXXXXXM					<b>Carrera de giro</b> 9 $-4.7 = 4.3$

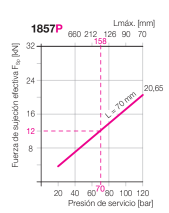
<sup>1)</sup> Sistema rascador véase página 2

# Fuerza de sujeción efectiva con accesorio brida de sujeción en función de la presión del aceite









#### Caudal admisible

Con el accesorio brida de sujeción y el caudal admisible según la tabla, el tiempo de sujeción más corto es aprox. 0,5 segundos.

Las bridas de sujeción especiales, al ser más largas, tienen un mayor momento de inercia. Para evitar la sobrecarga del mecanismo de giro, es preciso reducir el caudal:

$$Q_{L} = Q_{e} * \sqrt{\frac{J_{e}}{J_{L}}} cm^{3}/s$$

 $_{\mathrm{Q}_{\mathrm{L}}^{\mathrm{e}}}=\mathrm{Caudal}$  según tabla  $_{\mathrm{Q}_{\mathrm{L}}^{\mathrm{e}}}=\mathrm{Caudal}$  con brida de sujeción especial

= Momento de inercia accesorio brida de

J<sub>.</sub> = Momento de inercia brida de sujeción especial

Si no se conocen los momentos de inercia, se puede calcular el caudal admisible según el ejemplo siguiente:

Requisito: La brida de sujeción especial es más larga, pero tiene la forma (sección transversal) del accesorio brida de sujeción, como se representa en la página 6.

Garra giratoria 1853 T090 R16 Ejemplo:

L = 60 mm

e = 30 mm según tabla arriba  $Q_{a} = 13,5 \text{ cm}^{3}/\text{s}$ 

1. Factor de prolongación

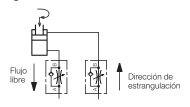
$$x = \frac{L}{e} = \frac{60 \text{ mm}}{30 \text{ mm}} = 2$$

- 2. Factor de caudal
  - Según diagrama → y = 0,35
- 3. Caudal máx.

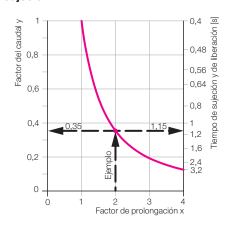
 $Q_1 = y * Q_2 = 0.35 * 13.5 cm^3/s = 4.7 cm^3/s$ 

4. Tiempo de sujeción mín. Según diagrama → aprox. 1,15 s

# Estrangulación del caudal



# Caudal admisible y tiempo de sujeción en función de la prolongación de la brida de sujeción



#### Cálculo de la fuerza de sujeción

La fuerza de sujeción efectiva con el accesorio brida de sujeción (L = e) puede deducirse de los diagramas de la fuerza de sujeción.

Ejecuciones T y Q: véase la página 3 Ejecución P: véase la página 5

Con bridas de sujeción más largas (L > e) disminuye la eficacia. Esto se ha tenido en cuenta en el cálculo siguiente.

Las constantes (A....E) para los 4 tamaños se recogen en las siguientes tablas.

#### Ejecuciones T y Q

Constante	1853	1854	1856	1857
Α	29,68	15,68	7,06	4,35
В	0,177	0,069	0,023	0,013
С	102,9	260,5	853,8	1596
D	3053	4087	6026	6939
E	18,2	17,86	19,55	20,86

#### Ejecución P

Constante	1853	1854	1856	1857
Α	29,68	15,68	7,06	4,35
В	0,343	0,108	0,041	0,021
С	90	240	756	1442
D	2671	3763	5335	6270
E	30,8	25,9	31	30,5

Fuerza de sujeción efectiva

$$F_{Sp} = \frac{p}{A + (B * L)} \le F_{adm.}$$
 [kN]

Fuerza de sujeción admisible\*)

$$F_{adm} = \frac{C}{I}$$
 [kN]

Presión de servicio admisible 
$$p_{adm} = \frac{D}{I} + E \le 70 \hspace{1cm} [bar]$$

- L = longitud especial [mm] p = presión [bar]
- \*) Para una longitud L deseada de la brida de sujeción, la fuerza de sujeción no debe exceder el valor admisible.

Ejemplo1: Garra giratoria 1853T090R16 Brida de sujeción especial L = 60 mm

1. Fuerza de sujeción admisible\*) 
$$F_{adm.} = \frac{C}{L} = \frac{102,9}{60} = 1,71 \text{ kN}$$

2. Presión de servicio admisible 
$$p_{adm.} = \frac{D}{L} + E = \frac{3053}{60} + 18,2 = 69 \text{ bar} < 70$$

3. Fuerza de sujeción efectiva

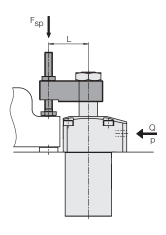
3. Fuerza de sujeción efectiva 3. Fuerza de sujeción efectiva 
$$F_{Sp} = \frac{p}{A + (B * L)} = \frac{69}{29,68 + (0,177 * 60)} = 1,71 \text{ kN} \qquad F_{Sp} = \frac{p}{A + (B * L)} = \frac{69}{29,68 + (0,177 * 60)} = 1,71 \text{ kN}$$

Ejemplo 2: Garra giratoria 1853 P090 R16 Brida de sujeción especial L = 70 mm

1. Fuerza de sujeción admisible\*)
$$F_{adm.} = \frac{C}{L} = \frac{90}{70} = 1,29 \text{ kN}$$

2. Presión de servicio admisible 
$$p_{adm.} = \frac{D}{L} + E = \frac{2671}{70} + 30,8 = 69 \text{ bar} < 70$$

3. Fuerza de sujeción efectiva 
$$F_{Sp} = \frac{p}{A + (B * L)} = \frac{69}{29,68 + (0,343 * 70)} = 1,29 \text{ kN} \qquad F_{Sp} = \frac{p}{A + (B * L)} = \frac{75,3}{29,68 + (0,343 * 60)} = 1,5 \text{ kN}$$



Ejemplo 3: Garra giratoria 1853 T090 R16 Brida de sujeción especial L = 60 mm

1. Fuerza de sujeción admisible\*)
$$F_{adm} = \frac{C}{L} = \frac{102,9}{60} = 1,71 \text{ kN}$$

2. Presión de servicio admisible 
$$p_{adm.} = \frac{D}{L} + E = \frac{3053}{60} + 18,2 = 69 \text{ bar} < 120$$

$$F_{Sp} = \frac{p}{A + (B * L)} = \frac{69}{29,68 + (0,177 * 60)} = 1,71 \text{ kN}$$

Ejemplo 4: Garra giratoria 1853 P090 R16 Brida de sujeción especial L = 60 mm

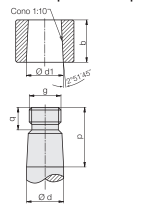
1. Fuerza de sujeción admisible\*)
$$F_{adm.} = \frac{C}{L} = \frac{90}{60} = 1,5 \text{ kN}$$

2. Presión de servicio admisible 
$$p_{adm.} = \frac{D}{L} + E = \frac{2671}{60} + 30,8 = 75,3 \text{ bar} < 120$$

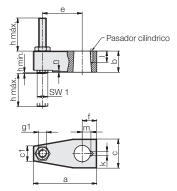
$$F_{Sp} = \frac{p}{A + (B * L)} = \frac{75,3}{29,68 + (0,343 * 60)} = 1,5 \text{ kN}$$

# Accesorios Brida de sujeción • Válvula de estrangulación

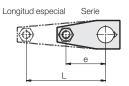
## Medidas de conexión para bridas especiales



## Brida de sujeción con tornillo de presión



#### Brida de sujeción especial



Cálculo del caudal y de la fuerza de sujeción, véase la página 6

Garras giratorias		1853	1854	1856	1857
a	[mm]	48	65	96	114
b	[mm]	16	25	27	35
С	[mm]	22	34	52	60
c1	[mm]	12	19	31	36
Ød	[mm]	14	22	30	36
Ø d1 -0,05	[mm]	14	22	30	36
е	[mm]	30	40	60	70
f	[mm]	11	17	25	30
g	[mm]	M12	M18 x 1,5	M24 x 1,5	M30x1,5
g1	[mm]	M6	M8	M12	M16
h mín.	[mm]	1	1	1	1
h máx.	[mm]	40	46	54	63
$\emptyset$ k +0,1	[mm]	3	3	6	6
1+0,5	[mm]	8,5	8,5	12,5	12,5
$m \pm 0.05$	[mm]	6,6	10,3	15	18,1
n	[mm]	1,5	2,5	6	8
р	[mm]	22,5	34	37	47
q	[mm]	8,5	11,5	12,5	15,5
SW 1	[mm]	8	10	18	24
Momento de inercia J <sub>e</sub>	[kgmm²]	44	230	1284	3247

#### Referencia

Brida de sujeción con tornillo de presión y pasador cilíndrico	0354243	0354249	0354254	0354256
Pasador cilíndrico	3 m 6x8	3 m 6x8	6 m 6x12	6 m 6x12
	3301854	3301854	3300325	3300325
Rascador metálico	0341227	0341228	0341229	0341230

#### Accesorio Válvula de estrangulación

Se utilizan válvulas de estrangulación

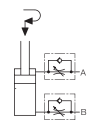
- a fin de reducir la velocidad de giro de la brida de sujeción
- a fin de mejorar el sincronismo entre varias garras giratorias

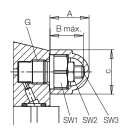
Esta aplicación solo es posible en caso de conexión a través de conductos taladrados.

# Nota importante

Si la estrangulación es fuerte, la presión dinámica puede provocar la conmutación prematura de los presostatos y activar las válvulas de secuencia.

## Símbolo hidráulico





Garras giratorias		1853 1854	1856 1857
A	[mm]	16	21
B máx.	[mm]	13,5	17,5
C	[mm]	18	23,6
G		G 1/8	G 1/4
SW1	[mm]	14	19
Par de apriete	[Nm]	18	35
SW2	[mm]	8	8
SW3	[mm]	2,5	2,5
Peso	[kg]	0,025	0,036
Referencia		2957209	2957210

# Accesorios Control de posición eléctrico

#### **Aplicación**

Mediante la atenuación de dos interruptores de proximidad inductivos, el control de posición eléctrico indica los siguientes estados:

- 1. Pistón extendido, brida de sujeción en posición inicial
- 2. Pistón en el rango de sujeción, brida de sujeción en posición de sujeción.

Para cada función de control se debe conducir una línea eléctrica al útil de sujeción.

#### Descripción

El control de posición eléctrico puede ser montado posteriormente en todas las garras giratorias con vástago de conmutación (185XQ0XX).

El volumen de suministro incluye:

- 1 Casquillo de señal con tornillo
- 1 Adaptador con 4 tornillos de cabeza avellanada
- 1 Carcasa de control con 3 pasadores roscados
- 2 Interruptores de proximidad inductivos con conector acodado (si se han pedido)

El casquillo de señal se atornilla en el vástago de conmutación.

El adaptador se fija con 4 tornillos de cabeza avellanada a la tapa en la base.

La carcasa de control puede encajarse sobre el adaptador en cualquier posición angular y fijarse mediante 3 pasadores roscados.

Para obtener información sobre el ajuste de los interruptores de proximidad inductivos, véase el manual de instrucciones.

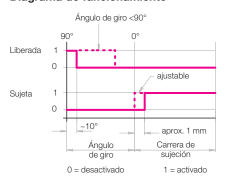
#### **Notas importantes**

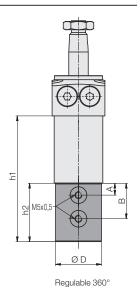
Los controles de posición inductivos no están indicados para el uso en la zona de líquido refrigerante y virutas. Según las condiciones de uso, deben planificarse y después comprobarse medidas de seguridad.

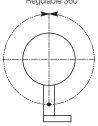
## **Datos técnicos**

Tensión de servicio	1030 V CC
Ondulación residual máx.	10 %
Corriente permanente máx.	100 mA
Función de conmutación	Contacto normal- mente abierto
Salida	PNP
Material de la carcasa	acero inoxidable
Rosca	M 5 x 0,5
Grado de protección	IP 67
Temperatura ambiente	-25+70°C
Indicador de funcionamiento LED	SÍ
A prueba de cortocircuitos	SÍ
Tipo de conexión	Conector
Longitud del cable	5 m

#### Diagrama de funcionamiento









Posición posible de los interruptores de proximidad						
Garras giratorias		1853Q0XX	1854Q0XX	1856Q0XX	1857Q0XX	
Α	[mm]	8,5	8,5	8,5	8,5	
В	[mm]	25,5	30,5	37,5	39,5	
C aprox.	[mm]	59,5	61	62	62	
ØD	[mm]	33	42	45	45	
h1	[mm]	90,5	110	132	141	

Diodo

con conector acodado

55

57

#### Referencia Ángulo de giro 0° o 90°

h1

h2

con interruptor y conector	0353920	0353926	0353930	0353943
sin interruptor y conector	0353923	0353927	0353931	0353944

42

49

## Referencia 15° hasta 75° = XX\*)

con interruptor y conector	03539200XX	03539260XX	03539300XX	03539430XX
sin interruptor y conector	03539230XX	03539270XX	03539310XX	03539440XX

# Referencia Piezas de repuesto

Interruptor de proximidad inductivo	3829198	3829198	3829198	3829198
Conector acodado cable 5 m	3829099	3829099	3829099	3829099

<sup>\*)</sup> en gradación de 5° (ver página 2, "Ángulo de giro  $\alpha$  < 90°")

[mm]