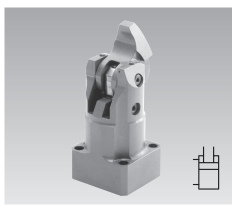


# **Mordazas compactas**

# Ejecución adosada, control neumático de posición opcional, doble efecto, presión máx. de servicio 250 bar



# **Aplicación**

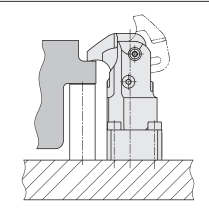
Las mordazas compactas están previstas para la aplicación en útiles de sujeción hidráulicos con alimentación de aceite a través de orificios taladrados en el cuerpo del útil.

Gracias al espacio necesario reducido, la mordaza compacta es especialmente apropiada para útiles de sujeción con espacio reducido para la instalación de elementos de sujeción hidráulicos. Un hueco en la pieza a mecanizar un poco más ancho que la palanca de sujeción es suficiente como zona de sujeción. Aplicaciones típicas son:

- Dispositivos de sujeción con volteo en máquinas de mecanizado horizontal y vertical
- Útiles de sujeción para el mecanizado por varios lados y el mecanizado completo
- Útiles de sujeción múltiples con muchas piezas a mecanizar dispuestas muy juntas
- Sistemas de prueba y de ensayo para motores, cajas de engranajes, etc.
- Lineas de montaje

#### **Ventajas**

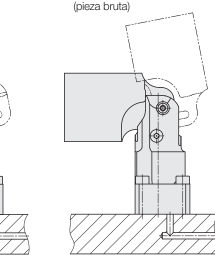
- Dimensiones mínimas
- Montaje sin tubos
- Arista rascadora metálica para el vástago
- La palanca de sujeción puede girarse en huecos estrechos
- Sujeción de piezas a mecanizar sin fuerzas transversales
- Carga y descarga del útil sin dificultades
- Palanca de sujeción larga adaptable a la pieza
- Palanca universal para adaptar palancas de sujeción personalizadas
- Cualquier posición de montaje



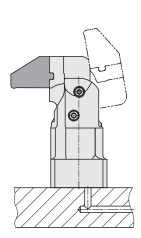
#### Posibilidades de instalación y de conexión

#### **Orificios taladrados**

con palanca de sujeción corta con palanca de sujeción larga



#### Palanca universal



## Descripción

La mordaza compacta hidráulica es un cilindro a Controles de posición neumáticos tracción de doble efecto. Una parte de la carrera lineal se utiliza para el giro de la palanca de sujeción sobre la pieza a mecanizar.

### **Ejecuciones disponibles**

## 1. Con control de blocaje neumático

180X2XX

El control de blocaje señala:

"La palanca de sujeción se encuentra en el campo de sujeción utilizable y bloca la pieza a mecanizar con una fuerza de sujeción mínima (mín. 70 bar)."

#### 2. Con control de desblocaje neumático 180X2XX A

El control de desblocaje señala:

"La palanca de sujeción se encuentra en el campo de desblocaje, que comienza aprox. 10° antes de la posición final."

#### 3. Sin control de posición 180X2XXB

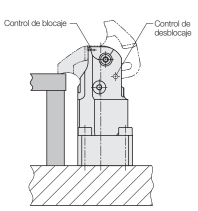
Con control de blocaie y desblocaje neumático

180X2XXC

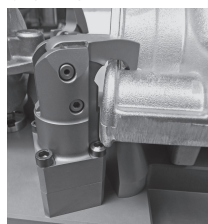
Control de posición neumática véase página 6

## Instrucciones importantes

(véase página 5)



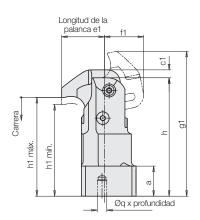
#### Ejemplo de aplicación

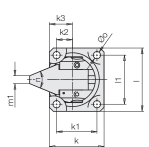


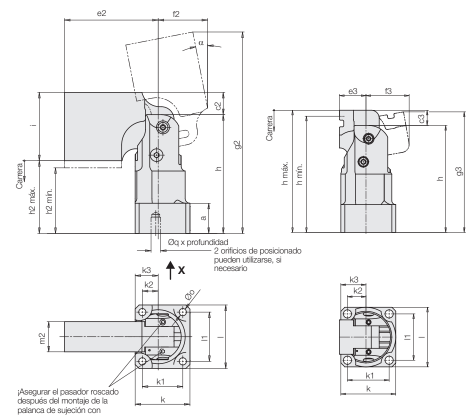
Blocaje de una pieza fundida con palanca de sujeción especial

### Palanca de sujeción corta 180X210

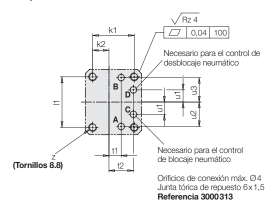
# Palanca de sujeción larga (pieza bruta) 180X230 Palanca universal 180X250

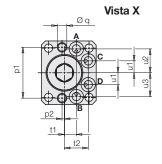






## Esquema de conexión





**A** = Blocaje

pegamento de rosca!

**B** = Desblocaje

C = Control de blocaje

**D** = Control de desblocaje

# Materiales

Material del cuerpo templado, inoxidable

Palanca de sujeción corta

larga (pieza bruta)

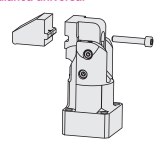
HRc 48 – 55, inoxidable X37 CrMoV5-1 bonificado HRc 40 y nitrurado

Juntas NBR y PUR (máx. 80°)

# Control de posición neumática véase página 4.

### Palanca universal

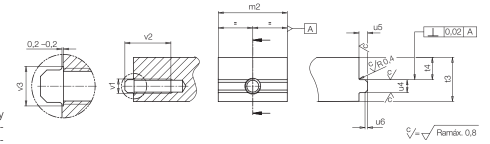
2



La mordaza compacta con palanca universal y mecanismo de giro integrado permite fijar palancas de sujeción personalizadas, que son relativamente fáciles de fabricar.

El tornillo de fijación 12.9 se suministra con el elemento. Par de apriete véase tabla página 3.

## Medidas de conexión a la brida de la palanca universal

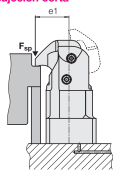


# Datos técnicos

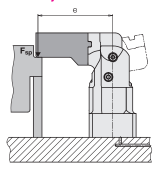
<b>Tamaño</b> Fuerza de sujeción a 250 bar (palanca de suj.corta)  [k	<n1< th=""><th><b>1</b> 3,2</th><th><b>2</b> 4,5</th><th><b>3</b> 7,5</th><th><b>4</b> 11,5</th></n1<>	<b>1</b> 3,2	<b>2</b> 4,5	<b>3</b> 7,5	<b>4</b> 11,5
, , ,		5,2 5	4,5 5	7,5 7	
	nm] nm]	4,5	4,5	6,5	8,5 8
,	nm]	18	22	28	33
	nm]	11	14	17	19
	m <sup>3</sup> ]	2,3	3,2	6,4	10,5
Gasto de aceite desblocaje [cr		3,6	5,4	10,2	15,7
Caudal adm. [cm <sup>3</sup>		8	11	22	35
Presión mínima	70]	<u> </u>			00
	oar]	20	20	20	20
	oar]	70	70	70	70
	oar]	3	3	3	3
$x \pm 1$	[9]	13,5	10,5	14	16
i [m		19	21	24	24
	nm]	5	5	7	8,5
c2 [m		14	12	7	8,5
53 [m		14	16	16	22,5
	nm]	27	28	36,5	36,5
	nm]	59	60	67,5	67,5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nm]	17	20	22	22
		24,7	25,9	31,3	33,8
1 [m 2 [m		30,7	30,5	31,3	33,8
		30,7	30,5	31,3 40,4	33,8 48,1
	nm]				
JI IIIaX. [M	nm]	91,6	95 130,3/134	115,2	117,3
	•	27,3/129,8		150,1/152	153,5/155,6
	nm]	86,3	96,8	111,4	121,1
	nm]	74,8	80,8	95,4	98,6
n1 mín. / h1 máx. [m		57,8 / 62,3	59,8 / 64,3	67,9 / 74,4	68,1 / 76,1
		41,3 / 45,8	42,3 / 46,8	51,4 / 57,9	51,6 / 59,6
		84,3 / 88,8	92,3 / 96,8	104,9 / 111,4	113,1 / 121,1
	nm]	43	46	44,5	47,5
	nm]	34,5	41,5	52	54
	nm]	25,5	31,5	38	41
	nm]	10	14	16	18
	nm]	14,5	19	23	24,5
	nm]	40	45	58	59
1 [m	nm]	31	35	44	46
L.	nm]	5	6	8	8
m2 [m	nm]	21	26	32	35
٦	[°]	50,4	55,8	56,1	62
Ø o [m	nm]	5,2	6,2	8,2	8,2
o1 ±0,02 [m	nm]	32	35	44	48
$02 \pm 0,1$ [m	nm]	1,5	0	0	3
	nm]	6x9	6x9	8×17	8x17
i1 [m	nm]	7,5	8,5	10	11
:2 [m	nm]	15	16,7	21,5	21,2
t3 [m	nm]	20	23	23	29
4 [m	nmĺ	8,5	12	10	17
ı1 [m	nmĺ	7,5	9,2	12,5	13,5
ı2 [m	nmĺ	15	16,8	20	23
	nmĺ	15	16,8	20	22
-	nm]	4	5	6	6
	nm]	2	3	4	4
	nm]	0,9 x 45°	1 x 45°	1,3 x 45°	1,3 x 45°
	nm]	M5 x 10	M5 x 10	M8 x 17	M8 x 17
· ·	nm]	5,5	5,5	8,5	8,5
·	nm]	M5	M6	M8	M8
		1410	IVIO	IVIO	IVIO
Con control neumática de sujeción					
Referencia - Palanca de sujeción corta		1801210	1802210	1803210	1804210
	kg]	0,46	0,69	1,29	1,42
Referencia - Palanca de sujeción larga (pieza bruta)		1801230	1802230	1803230	1804230
	kg]	0,74	1,05	1,77	1,93
Referencia - Palanca universal		1801 250	1802250	1803 250	1804250
Peso aprox. [H	kg]	0,46	0,73	1,27	1,44
Con control neumática de desblocaje					
Referencia (ejecución véase arriba)	-	1801 2XXA	18022XXA	18032XXA	18042XXA
,		IOU I ZAAA	IUULLAAM	IOUUZAAA	IUUTZAAA
Sin control de posición					
Referencia (ejecución véase arriba)	1	18012XXB	18022XXB	18032XXB	18042XXB
Con control de blocaje y de desblocaje					
Referencia (ejecución véase arriba)	4	1801 2XXC	18022XXC	18032XXC	18042XXC
,			IVVEENAV	IOOUZAA	IOUTZAAU
Accesorios					
Referencia - Palanca de sujeción corta		35481121	35481122	35481123	35481124
Referencia - Palanca de sujeción larga (pieza bruta)		3548 1071	3548 1072	3548 1073	3548 1074
Referencia - Palanca universal	;	35484111	35484112	3548 4113	35484114
Tornillo para palanca universal [m	nm] M	15×30 –12.9	M5x30 -12.9	M8x35-12.9	M8x35 -12.9
	lmj	10	10	42	42
ai de apriote					

<sup>\*</sup> mín. = Altura en posición de desblocaje como presentado. máx. = Altura máx. durante el giro

## Palanca de sujeción corta



## Palanca de sujeción universal



## Cálculo de la fuerza de sujeción

#### La longitud de la palanca de sujeción e es conocida

Fuerza de sujeción admisible en función de la longitud de la palanca de sujeción e

$$F_{adm} = \frac{A}{e - B}$$
 [kN]

1.2 Presión de servicio admisible

$$p_{adm} = \frac{F_{adm} * 100}{C} \left( \frac{e - B}{D} + 1 \right) \quad [bar]$$

- 1.3 Fuerza de sujeción efectiva con diferentes presiones p
- **1.3.1**  $F_{adm} = y p_{adm}$  están conocidos

$$F_{sp} = F_{adm} \frac{p}{p_{adm}} \le F_{adm}$$
 [kN]

1.3.2 En general

$$F_{sp} = \frac{C}{\frac{(e-B)+1}{N} \cdot 100} * p \le F_{adm}$$
 [kN]

Longitud máxima de la palanca de sujeción en función de la presión de

servicio existente 
$$e_{m\acute{a}x} = \frac{A}{(C \star 0.01 \star p) - E} + B \quad [mm]$$

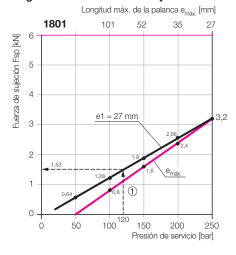
 $F_{sp}$ ,  $F_{adm} = Fuerza de sujeción$ e, e1,  $e_{m\acute{a}x.}$  = Longitud de la palanca de suj. [mm] p, p<sub>adm.</sub> = Presión de servicio barl = Constantes según tabla

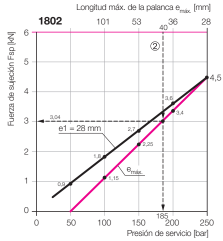
Introducir las variables en las unidades anteriores en las fórmulas.

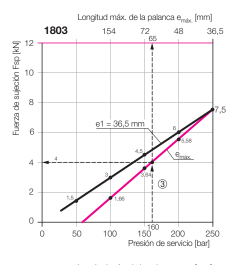
#### Constantes

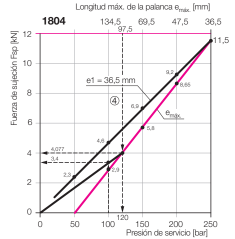
Tamaño	1801	1802	1803	1804
Α	80	112,5	251,3	385,3
В	2	3	3	3
С	1,594	2,262	3,888	5,718
D	101,7	97,62	113	138,1
E	0,787	1,152	2,224	2,789

### Diagramas de la fuerza de sujeción









Mordaza compacta 1801210 Palanca de sujeción de serie e1 = 27 mm  $F_{adm} = 3.2 \text{ kN a } p_{adm} = 250 \text{ bar}$ Presión de servicio p = 120 bar

Fuerza de sujeción efectiva
$$F_{Sp} = F_{adm} \frac{P}{\rho_{adm}} = 3.2 \frac{120}{250} = 1,536 \text{ kN}$$
elternativamente.

$$F_{Sp} = \frac{C}{\frac{(e-B)+1}{D} * 100} * p$$

$$F_{Sp} = \frac{1,594}{\frac{(27-2+1)}{(101.7+1)} * 100} * 120$$

$$F_{Sp} = 1,535 \text{ kN}$$

# Ejemplo 2

Mordaza compacta 1802210 Palanca de sujeción de serie e = 40 mm

Fuerza de sujeción admisible 
$$F_{adm} = \begin{array}{c} A \\ e-B \end{array} = \begin{array}{c} \frac{112,5}{40-3} = 3,04 \text{ kN} \end{array}$$

$$\begin{split} p_{adm} &= -\frac{F_{adm} * 100}{C} + \left( -\frac{e-B}{D} + 1 \right) \\ p_{adm} &= -\frac{3,04 * 100}{2,262} + \left( -\frac{40-3}{97,62} + 1 \right) \\ p_{adm} &= -185 \text{ bar} \end{split}$$

## Ejemplo 3

Mordaza compacta 1803210 Presión de servicio p = 160 bar Palanca de sujeción especial

Longitud máxima de la palanca de sujeción

$$e_{\text{máx}} = \frac{A}{(C * 0.01 * p) - E} + B$$

$$e_{\text{máx}} = \frac{251,3}{(3.888 * 0.01 * 160) - 2.224} + 3$$

$$e_{\text{máx}} = 65,875 \text{ mm} \rightarrow 65 \text{ mm}$$

Fuerza de sujeción máx. 
$$F_{Sp} = \frac{C}{\frac{(e-B)}{D} + 1 + 100} * p$$
 
$$F_{Sp} = \frac{3,888}{\frac{(65-3)}{113} + 1 + 100} * 160$$
 
$$F_{Sp} = 4 \text{ kN}$$

## Ejemplo 4

Mordaza compacta 1804210 Palanca de sujeción de especial e = 97,5 mm Fuerza de sujeción admisible  $F_{adm} = \frac{A}{e-B} = \frac{385,3}{97,5-3} = 4,077 \text{ kN}$ 

$$F_{adm} = \frac{A}{e - B} = \frac{385,3}{97.5 - 3} = 4,077 \text{ kM}$$

$$\begin{split} & \text{Presión de servicio admisible} \\ & \text{$p_{\text{adm}}$} = \frac{F_{\text{adm}} * 100}{C} * \left( \frac{e-B}{D} + 1 \right) \\ & \text{$p_{\text{adm}}$} = \frac{4,077 * 100}{5,718} * \left( \frac{97,5-3}{138,1} + 1 \right) \end{split}$$

 $p_{adm} = 120 bar$ 

Fuerza de sujeción efectiva a 100 bar 
$$F_{Sp} = \frac{C}{\frac{\left(\frac{e-B}{D}+1\right) \times 100}{\left(\frac{e-B}{D}+1\right) \times 100}} * p$$
 
$$F_{Sp} = \frac{5,718}{\frac{\left(\frac{97,5-3}{138,1}+1\right) \times 100}{100}} * 100$$
 
$$F_{Sp} = 3,4 \text{ kN}$$

# Caudal admisible Instrucciones importantes

#### Caudal admisible

El caudal admisible según la tabla de la página 3 se refiere a la palanca de sujeción "corta". El tiempo de blocaje es de aprox. 0,6 segundos y el tiempo de desblocaje de aprox. 1 segundo. Las palancas de sujeción más largas, con mayores momentos de inercia de la masa, cargan más el mecanismo de giro, lo que provoca un mayor desgaste. El tope final durante el desblocaje también es crítico.

Por lo tanto, el caudal debe reducirse con palancas de sujeción más largas de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$Q_L = Q_k * \sqrt{\frac{J_k}{J_I}} \text{ cm}^3/\text{s}$$

Q<sub>L</sub> = Caudal admisible con una palanca de sujeción especial más larga

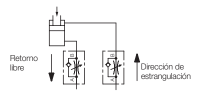
Q<sub>K</sub> = Caudal admisible con una palanca de sujeción "corta" según la tabla de la página 3

J<sub>K</sub> = Momento de inercia de la palanca de sujeción "corta" (véase tabla)

J<sub>L</sub> = Momento de inercia de la palanca de sujeción especial más larga

#### Estrangulación del caudal

La estrangulación debe efectuarse en la línea de alimentación de la mordaza compacta. De esta manera se excluye una transformación de presión, evitando así presiones superiores a 250 bar.



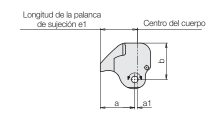
# Determinar el momento de inercia

Debido a la complicada forma de las palancas de sujeción, el momento de inercia de la masa sólo puede determinarse con la ayuda de un modelo CAD en el ordenador.

¡Atención! La longitud de la palanca de sujeción e parte siempre del centro del cuerpo. Para determinar el momento de inercia, el eje de giro se desplaza de 1 a 2 mm, como se muestra en los ejemplos. La posición exacta del eje de giro puede determinarse mediante las coordenadas a y b.

#### Palanca de sujeción corta

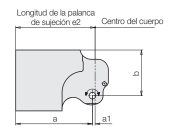
El momento de inercia de la tabla es el punto de partida para obtener el máximo caudal y el menor tiempo de sujeción posible.



Tamaño		1	2	3	4
e1	[mm]	27	28	36,5	36,5
а	[mm]	26	26	34,5	34,5
a1	[mm]	1	2	2	2
b	[mm]	25,5	27,5	33	36
Momento de inercia J <sub>K</sub>	[kgmm²]	22	34	98	125

# Palanca de sujeción larga (pieza bruta)

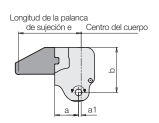
La pieza bruta no es una palanca de sujeción terminada. El valor de la tabla muestra hasta dónde puede llegar el momento de inercia máximo.



Tamaño		1	2	3	4
e2	[mm]	59	60	67,5	67,5
а	[mm]	58	58	65,5	65,5
a1	[mm]	1	2	2	2
b	[mm]	34,5	34,5	33	36
Momento de inercia J L	[kgmm²]	576	756	1234	1477

#### Palanca de sujeción universal

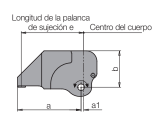
La palanca de sujeción universal se complementa con una brida de sujeción del cliente y el tornillo de fijación. Para determinar el momento de inercia, hay que hacer un modelo CAD en estado montado.



Tamaño		1	2	3	4
е	[mm]	De	eseo d	el clien	te
а	[mm]	16	18	20	20
a1	[mm]	1	2	2	2
b	[mm]	34,5	38,5	42	50
Momento de inercia J <sub>L1</sub>	[kgmm²]		alanca 63	univers 146	sal 220
+ Prolonga- ción J <sub>12</sub>	[kgmm²]	C	Deter	minar Ielo CA	D

#### Palanca de sujeción especial de una pieza

Una palanca de sujeción especial de una pieza sólo se puede fabricar en Römheld porque se requieren contornos muy precisos para el mecanismo de giro y los controles de posición neumáticos.



Tamaño		1	2	3	4	
е	[mm]	Deseo del cliente				
а	[mm]	Deseo del cliente				
a1	[mm]	1	2	2	2	
b	[mm]	25,5	27,5	33	36	
Momento de inercia J <sub>L</sub>	[kgmm²]	Determinar con modelo CAD				

#### instrucciones importantes!

Las mordazas compactas están diseñadas exclusivamente para el blocaje de piezas a mecanizar en aplicaciones industriales.

Los elementos de sujeción hidráulicos pueden generar fuerzas considerables. La pieza a mecanizar, el útil o la máquina deben de estar en la posición de compensar estas fuerzas.

En los puntos efectivos de la palanca de sujeción hay peligro de lesiones. El fabricante del útil o de la máquina debe prever dispositivos efectivos de protección.

Al cargar y descargar el dispositivo y durante el blocaje se debe evitar una colisión con la palanca de sujeción. Remedio: montar un elemento de inserción.

La altura de la superficie de la brida de la mordaza compacta y la altura de la superficie de sujeción de la pieza deben coincidir de manera que la altura de sujeción se encuentre aproximadamente en la mitad de la carrera de sujeción utilizable.

Las mordazas compactas deberán examinarse con regularidad si hay acumulaciones de virutas y limpiarlas.

En aplicaciones de mecanizado seco, con lubricación mínima y en el caso de una concentración de virutas pequeñísimas, son necesarios el desmontaje, la limpieza y lubricación del mecanismo de la palanca con regularidad según las instrucciones de servicio.

Condiciones de servicio, tolerancias y otros datos ver hoja A 0.100.

# Controles de posición neumáticos

### Controles de posición neumáticos

#### 1. Control neumático de blocaje

En la zona de sujeción la palanca de sujeción desliza hacia abajo a dos superficies templadas del cuerpo. En una de las superficies se encuentra el orificio para el control neumático de blocaje. La palanca de sujeción pasa el orificio, pero no lo cierra completamente. Sólo si se bloca realmente una pieza a mecanizar, la palanca de sujeción se apoya sobre la superficie de deslizamiento y cierra herméticamente el orificio.

El control de blocaje señala:

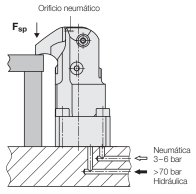
- La palanca de sujeción se encuentra en el campo de sujeción utilizable y
- Se bloca una pieza a mecanizar.

#### Instrucción importante

Presiones mínimas necesarias para el control de blocaje:

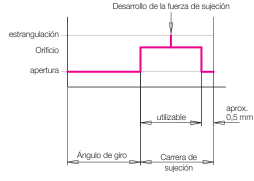
Hidráulica 70 bar Neumática 3 bar

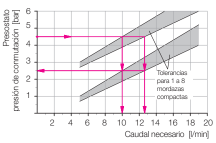
#### Control de blocaje



aprox. 10-13 l/min

### Diagrama de funcionamiento





Caudal necesario en función de la presión de conexión del presostato neumático para una caída de presión  $\Delta p$  2 bar

#### Ejemplo para la posición de blocaje

Presión de conexión necesaria 4,5 bar Caída de presión, si 1 mordaza compacta no está blocada aprox. 2 bar Según diagrama:

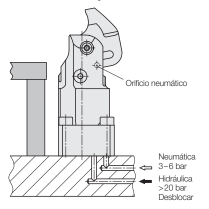
Caudal necesario (según el número de

las mordazas compactas conectadas)

# 2. Control neumático de desblocaje

Un disco pretensado por un muelle está montado en el costado de la palanca de sujeción. Este disco cierra un taladro neumático en la posición de desblocaie

## Control de desblocaje



# Ejemplo para la posición de desblocaje

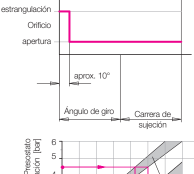
Presión de conexión necesaria 4,5 bar Caída de presión, si 1 mordaza

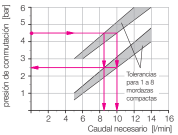
compacta no está desblocada aprox. 2 bar

Según diagrama:

aprox. 8,5-10 l/min Caudal necesario (según el número de

las mordazas compactas conectadas)





Caudal necesario en función de la presión de conexión del presostato neumático para una caída de presión  $\Delta p$  2 bar

## Control por presostato neumático

Para controlar el aumento de presión neumática pueden utilizarse presostatos neumáticos habituales.

Con un presostato se puede controlar hasta ocho mordazas compactas.

#### Instrucción importante

Los controles neumáticos de posición sólo están seguros, si la presión de aire y el volumen de aire están precisamente regulados.

Para la medida del volumen de aire hay aparatos apropiados. Por favor, consúltenos.

