

Cilindros sin vástago, Serie RTC-SB

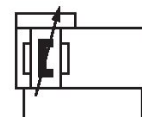
R480470725

Cilindros
sin vástago
AVENTICS
serie RTC

2024-04-22

Cilindros sin vástago AVENTICS serie RTC

Los cilindros sin vástago AVENTICS serie RTC ofrecen una longitud de carrera optimizada en un tamaño compacto. La unidad única de guía /pistón de una pieza y forma de pistón ovalado son solo dos funciones características de los cilindros sin vástago serie RTC además de sus muchas opciones de equipo comunes. Están disponibles en cuatro variantes: como una versión básica, versiones de bolas, guía compacta y trabajo pesado para cargas grandes. Con diferentes resistencias clave, estos cubren un gran rango de movimientos y posiciones. Con lo que se ahorra espacio y se simplifica el diseño de la máquina. La variedad de aplicaciones abarca, entre otras características, diámetros de pistón de entre 16 mm y 80 mm y longitudes de carrera de hasta 9 900 mm. Los cilindros presentan una elevadísima precisión de repetición y cubren un rango amplio de velocidad de entre 0,01 m/s y >20 m/s.



Datos técnicos

Sector	Industria
Ø del émbolo	32 mm
Carrera	700 mm
Orificios	G 1/8
Principio activo	de efecto doble
Émbolo magnético	con émbolo magnético
Guía	Guía de deslizamiento
Fuerza de émbolo	507 N
Presión para determinar las fuerzas de émbolo	6,3 bar
Longitud de amortiguación	20 mm
Energía de amortiguación	7 J
Amortiguación	neumático
Amortiguación	regulable
Velocidad máx.	4 m/s
Carrera máx.	6600 mm
Presión de funcionamiento mín.	2 bar
Presión de funcionamiento máx.	8 bar
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C

Cilindros sin vástago, Serie RTC-SB

R480470725

Cilindros
sin vástago
AVENTICS
serie RTC

2024-04-22

Fluido	Aire comprimido
Contenido de aceite del aire comprimido min.	0 mg/m ³
Contenido de aceite del aire comprimido máx.	1 mg/m ³
Tamaño de partículas máx.	5 µm
Peso 0 mm de carrera	2.1 kg
Peso +10 mm de carrera	0.04 kg

Material

Material tubo de cilindro	Aluminio
Superficie tubo de cilindro	anodizado
Material de la tapa	Aluminio
Superficie Tapa	anodizado
Material juntas	Poliuretano
Material regletas de juntas	Poliuretano Acero inoxidable
Material riel de guía	Aluminio
Superficie Mesa de guía	anodizado
N° de material	R480470725

Información técnica

El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

El producto suministrado está lubricado de por vida.

El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el <https://www.emerson.com/en-us/support>).

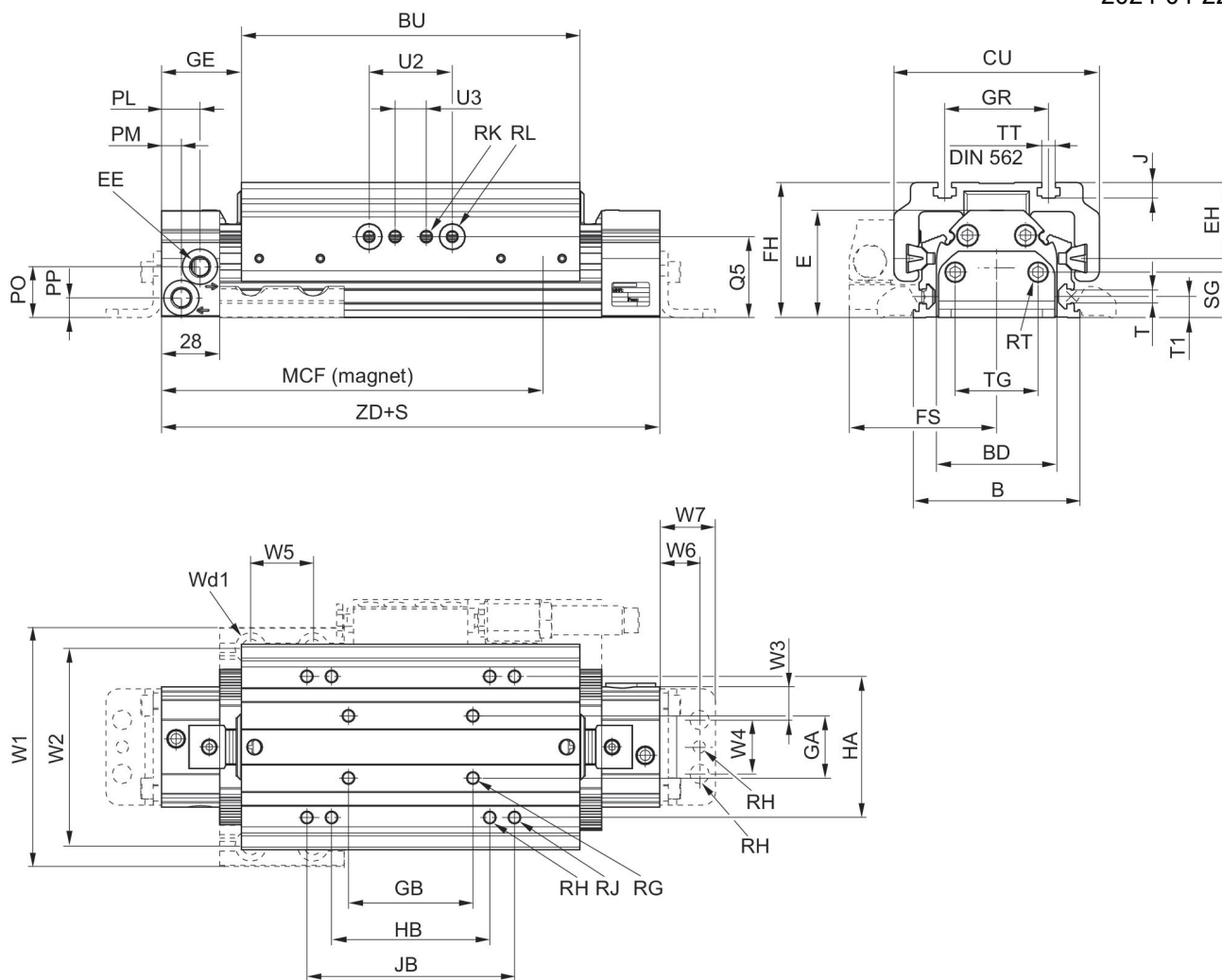
Cilindros sin vástago, Serie RTC-SB

R480470725

Cilindros
sin vástago
AVENTICS
serie RTC

2024-04-22

Dimensiones en mm



S = carrera

Para cunas largas

Ø del émbolo	N° de material	BU	HB	JB	MCF	ZD
32 mm	R480470710	294	101.6	160	312	362
32 mm	R480470720	326	101.6	200	345	403
32 mm	R480470700	364	127	240	388	445
32 mm	R480695199	410	152.4	240	434	499

Dimensiones

Ø del émbolo	N° de material	B	BU	BD	CU	EE	EH	FH	FS
32 mm	R480470710	67,3	147	44	81	G 1/8	28	55.1	62
32 mm	R480470720	80,3	163	58	99	G 1/8	36,6	65.1	71

Cilindros sin vástago, Serie RTC-SB

R480470725

Cilindros
sin vástago
AVENTICS
serie RTC

2024-04-22

Ø del émbolo	N° de material	B	BU	BD	CU	EE	EH	FH	FS
32 mm	R480470700	89,3	182	70	108	G 1/4	41	71	79,5
32 mm	R480695199	117,5	205	92	134	G 1/4	37,6	78,2	97,5

Ø del émbolo	GA	GB	GE	GR	HA	HB	J	JB	MCF
32 mm	18	60	34	40	54.4	63.5	5.9	80	165
32 mm	30	60	38.5	50	68	76.2	7.5	100	182
32 mm	30	60	40.5	50	80	101.6	7.5	120	205
32 mm	40	60	44.6	70	100	127	9.8	160	230

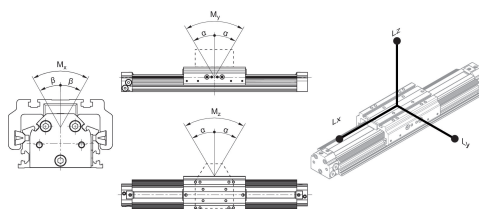
Ø del émbolo	PL	PM	PO	PP	Q5	RG	RH	RJ	RK
32 mm	20	8	21.5	9.3	38.8	M4	1/4-28 UNF	M6	M6
32 mm	18.5	9.5	24.5	9.5	39	M6	1/4-28 UNF	M6	M6
32 mm	18	10	31.5	11	44.6	M6	1/4-28 UNF	M6	M6
32 mm	16	16	35,3	12,3	68.6	M8	1/4-28 UNF	M8	M8

Ø del émbolo	RL	RT 1)	SG	T	TT	T1	TG	U2	U3
32 mm	Ø12.01 H7	M5	17.3	N6	M4	10.1	19	40	15
32 mm	Ø12.01 H7	M6	22	N6	M6	10.1	40	40	15
32 mm	Ø12.01 H7	M6	22	N6	M6	11.2	40	40	15
32 mm	Ø12.01 H7	M8	22	M8	M8	14.1	40	72	40

Ø del émbolo	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Wd1	Wd2
32 mm	96	79	7	18	30	13.5	19.8	Ø6.8	Ø6.8
32 mm	115	95	15	26	30	19	26.8	Ø8.8	Ø9.2
32 mm	124	104	15	26	30	19	26.8	Ø8.8	Ø9.2
32 mm	165	140	11	70	40	22	32.7	Ø13	Ø13.7

Ø del émbolo	Wd3	ZD
32 mm	Ø4G8	215
32 mm	Ø6G8	240
32 mm	Ø6G8	263
32 mm	Ø6G8	294

Juego máx. y máx. longitud del brazo de palanca recomendada



L = brazo de palanca

M = Pares (Nm)

Cilindros sin vástago, Serie RTC-SB

R480470725

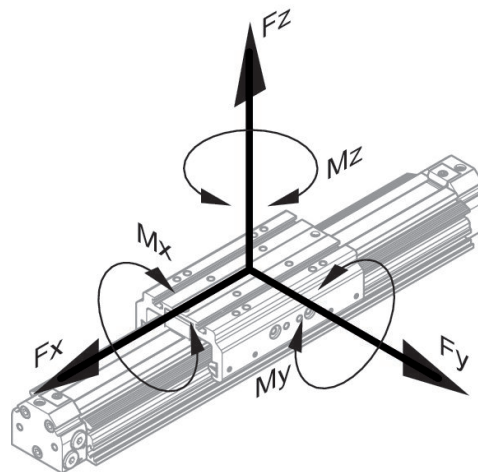
Cilindros
sin vástago
AVENTICS
serie RTC

2024-04-22

Para cunas largas

N° de material	Ø del émbolo	α	β	Lx	Ly	Lz
R480470711	32 mm	$\leq 0,2^\circ$	$\leq 0,3^\circ$	550	110	550
R480470720	32 mm	$\leq 0,1^\circ$	$\leq 0,3^\circ$	610	320	610
R480470701	32 mm	$\leq 0,1^\circ$	$\leq 0,3^\circ$	610	320	610

N° de material	Ø del émbolo	α	β	Lx	Ly	Lz
R480470711	32 mm	$\leq 0,2^\circ$	$\leq 0,3^\circ$	200	110	200
R480470720	32 mm	$\leq 0,2^\circ$	$\leq 0,3^\circ$	240	120	240
R480470701	32 mm	$\leq 0,2^\circ$	$\leq 0,3^\circ$	240	120	240



Para cunas largas

N° de material	Ø del émbolo	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
R480470711	32 mm	1,4	60	60
R480470720	32 mm	6	90	90
R480470701	32 mm	8	100	100

Para cunas largas

N° de material	Ø del émbolo	Fx [N]	Fy [N]	Fz [N]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
R480470711	32 mm	1800	1200	3200	42	160	160
R480470720	32 mm	2200	1400	3800	96	310	310
R480470701	32 mm	2700	1400	3800	109	362	362

Cilindros sin vástago, Serie RTC-SB

R480470725

Cilindros
sin vástago
AVENTICS
serie RTC

2024-04-22

estático

N° de material	Ø del émbolo	Fx [N]	Fy [N]	Fz [N]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
R480470711	32 mm	1800	700	2300	32	50	50
R480470720	32 mm	2200	1000	2600	73	91	91
R480470701	32 mm	2700	1000	2600	83	111	111

dinámico

N° de material	Ø del émbolo	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
R480470711	32 mm	1.4	30	30
R480470720	32 mm	6	45	45
R480470701	32 mm	8	50	50