FESTO



Características

Información resumida

- · Cilindro normalizado de doble efecto
- · Con vástago doble o simple
- Con amortiguación regulable en ambos lados
- Varias posibilidades de fijación
- Las variantes se pueden configurar individualmente a partir de un producto modular

Sistema de unidades

Imperial

Tipo de vástago

Simple



• El vástago puede utilizarse para la unión a una cara frontal del cilindro normalizado

Tipo de rosca del vástago

Rosca exterior



Tipo de vástago

Vástago doble



- El vástago puede utilizarse para la conexión en ambas caras frontales del cilindro normalizado
- Fuerzas iguales en carrera de avance y retroceso

Tipo de rosca del vástago

Rosca interior



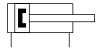
Amortiguación

[PPV] Amortiguación neumática regulable en ambos lados



Detección de posiciones

Para sensor de proximidad



Norma

[N5] Cumple con ANSI/NFPA

• El cilindro normalizado cumple con las normas ANSI/NFPA T3.6.7 R3-2009 T3, apartado 8.3 "Cilindros neumáticos"

Margen de temperatura

Estándar

• El cilindro normalizado puede utilizarse a una temperatura ambiente de −5 ... +60 °C

Margen de temperatura

[T23] -5 ... +80 °C

• El cilindro normalizado puede utilizarse a una temperatura ambiente de −5 ... +80 °C

Rosca del vástago

[U12] 1/2-20 UNF-2A

Rosca del vástago

Rosca del vástago

[U1S] 1-14 UNS

[U78] 7/8-14 UNF-2A

Rosca del vástago

[U58] 5/8-18 UNF-2A

NUEVO Cilindro normalizado DSNA

Características

Tipo de fijación

[MF1] Placa brida en culata delantera



Tipo de fijación

[MP1] Cojinete de giro



• No puede combinarse con vástago doble

Tipo de fijación

[MP4] Fijación con cabeza de rótula basculante



• No puede combinarse con vástago doble

Tipo de fijación

[MS4] Fijación directa



Tipo de fijación

[MX2] Barra roscada de culata posterior



• No puede combinarse con vástago doble

Tipo de fijación

[MF2] Placa brida en culata posterior



• No puede combinarse con vástago doble

Tipo de fijación

[MP2] Fijación basculante



• No puede combinarse con vástago doble

Tipo de fijación

[MS1] Fijación por pies



Tipo de fijación

[MT4] Fijación basculante central



Tipo de fijación

[MX3] Barra roscada de culata delantera



Códigos del producto

001	Serie
DSNA	Cilindro normalizado
002	Sistema de unidades
N	Imperial
003	Diámetro del émbolo ["]
1 1/2"	1 1/2"
2"	2"
2 1/2"	2 1/2"
3 1/4"	3 1/4"
4"	4"
004	Margen de carrera ["]
	0.25 48
005	Función
	Doble efecto
006	Tipo de vástago
	En un lado
T	Vástago doble
007	Amortiguación
PPV	Amortiguación neumática, regulable en ambos lados

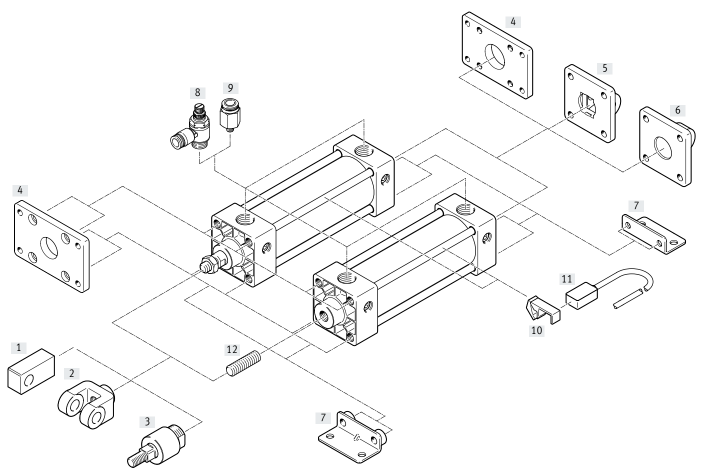
008	Detección de posiciones
A	Para sensor de proximidad
009	Norma
N5	Corresponde a ANSI/NFPA
010	Margen de temperatura
	Estándar
T23	-5+80 °C
011	Rosca del vástago
	Estándar
U12	1/2-20 UNF
U58	5/8-18 UNF
U1S	1-14 UNS
U78	7/8-14 UNF-2A
012	Tipo de fijación
MF1	Placa brida culata delantera
MF2	Placa brida culata posterior
MP1	Soporte basculante
MP2	Fijación basculante
MP4	Fijación con ojos giratorios
MS1	Fijación por pies
MS4	Montaje directo
MT4	Fijación basculante central
MX2	Barra roscada culata posterior
MX3	Barra roscada culata delantera



Las carreras están disponibles en pasos de 0,25 pulgadas

NUEVO Cilindro normalizado DSNA

Cuadro general de periféricos



Acces	orios		
	Tipo/código del pedido	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Cabeza de rótula DARC-C7B	Permite el movimiento giratorio en un plano	18
[2]	Horquilla DARC-C7	Permite el movimiento giratorio en un plano	18
[3]	Rótula DARP-C7	Para la unión al vástago	18
[4]	Placa brida DAMF-C7	Para culata delantera o posterior	15
[5]	Brida basculante DAMS-C7D/DS	Para culata posterior	16
[6]	Brida basculante DAMS-C7C	Para culata posterior	16
-	Fijación basculante DAMC-C7C/-D	Para cabeza de rótula, horquilla y brida basculante	17
[7]	Fijación por pies DAMH-C7	Para culata delantera o posterior	15
[8]	Válvula de estrangulación y antirretorno GRLA	Para la regulación de la velocidad	21
[9]	Racor rápido roscado QB/QBL	Para la conexión de tubos flexibles con calibración del diámetro exterior	21
[10]	Soporte para sensor SAMH-FC-SH	Para sensor de proximidad SDBF-FCR/SDBF-FCS	20
[11]	Sensor de proximidad SDBF-FCR/SDBF-FCS	Integrable en el soporte para sensor SAMH-FC-SH	21
[12]	Perno roscado DARAM	Para la unión al cilindro	19
-	Espiga del eje DADG-B-C7/-AS	Para cabeza de rótula, horquilla, brida basculante y fijación basculante	19

Hoja de datos

Función DSNA-N



Diámetro 1 1/2 ... 4 pulgadas

Carrera

0,25 ... 48 pulgadas





Especificaciones técnicas generales												
Diámetro del émbolo		1 1/2	2	2 1/2	3 1/4	4						
Forma constructiva		Émbolo										
		Vástago										
		Tirante										
		Camisa del cilindro										
Modo de operación		De doble efecto										
Conexión neumática		3/8 NPT	3/8 NPT	3/8 NPT	1/2 NPT	1/2 NPT						
Extremo del vástago		Rosca exterior			·							
		Rosca interior										
Rosca del vástago												
Estándar		7/16-20 UNF-2A			3/4-16 UNF-2A							
[F]		7/16-20 UNF-2B			3/4-16 UNF-2B							
[U12] ²⁾		1/2-20 UNF-2A			-							
[U58] ²⁾		-			5/8-18 UNF-2A							
[U78] ²⁾		7/8-14 UNF-2A			-							
[U1S] ²⁾		-			1-14 UNS							
Carrera ¹⁾	[in]	0,25 48										
Amortiguación		Amortiguación ne	umática regulable en amb	os lados								
Detección de posiciones		Para sensor de proximidad										
Tipo de fijación		Fijación directa m	ediante rosca									
		Con accesorios										
Posición de montaje		Indistinta										

¹⁾ Las carreras están disponibles en pasos de 0,25 pulgadas.

²⁾ No combinable con tipo de rosca del vástago rosca interior [F]

Diámetro del émbolo		1 1/2	2	2 1/2	3 1/4	4			
Conforme a la norma	·	NFPA	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	i	i i	:			
		T3.6.7							
Presión de funcionamiento									
	[MPa]	0,089 0,965		0,048 0,96	5				
	[psi]	13 140		7 140	7 140				
	[bar]	0,89 9,65		0,48 9,65					
Medio de funcionamiento	-	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Nota sobre el medio de funcionamien	nto/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)							
Temperatura ambiente ¹⁾									
Estándar	[°C]	-5 +60							
	[°F]	+23 +140							
Margen de temperatura [T23]	[°C]	-5 +80	,						
	[°F]	+23 +176							
Clase de resistencia a la corrosión CRC ²⁾	<u> </u>	1							

Debe tenerse en cuenta el ámbito de aplicación de los sensores de proximidad Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según la norma Festo FN 940070

Baja exposición a la corrosión. Aplicación en interiores secos o como protección para el almacenamiento y el transporte. También es válido para piezas situadas bajo cubiertas, en zonas internas no visibles o para piezas cubiertas en la aplicación concreta (p. ej., pasadores de accionamiento).



Hoja de datos

Fuerzas [lbs] a 80 psi						
Diámetro del émbolo	1 1/2	2	2 1/2	3 1/4	4	
Fuerza teórica, en extracción	156	243,2	386,4	623,2	973,6	
Fuerza teórica, en retracción	131,2	218,4	361,6	560,8	911,2	
Pesos [lb] en función del tipo de fijació	n ¹⁾					
Diámetro del émbolo	1 1/2	2	2 1/2	3 1/4	4	
Peso básico con carrera de 0 pulgadas						
[MS4]/[T-MS4]	1,49/2,12	2,16/2,80	2,94/3,64	5,53/6,82	7,28/9,29	
[MT4]/[T-MT4]	2,71/3,34	3,58/4,22	4,79/5,49	7,95/9,24	10,48/12,49	
[MS1]/[T-MS1]	1,84/2,47	2,69/3,33	3,60/4,30	6,93/8,22	9,39/11,40	
[MF1]/[T-MF1]	2.02/2.62	2.05/2.62	1 21 / 1 70	0.62/0.60	11 72/12 20	
[MF2]/[T-MF2]	2,03/2,62	3,05/3,63	4,21/4,79	8,63/9,69	11,72/13,30	
[MP1]						
[MP2]	2,13	3,13	4,23	8,79	11,68	
[MP4]						
[MX2]	1,55	2,26	3,04	5,70	7,45	
[MX3]	3,34	4,22	5,49	9,24	12,49	
Peso adicional por carrera de 1 pulgada						
[MS4]/[T-MS4]						
[MT4]/[T-MT4]						
[MS1]/[T-MS1]	0,17/0,26	0,21/0,30	0,22/0,37	0,44/0,66	0,49/0,71	
[MF1]/[T-MF1]						
[MF2]/[T-MF2]						
[MP1]						
[MP2]						
[MP4]	0,17	0,21	0,22	0,44	0,49	
[MX2]						
[MX3]						

1) Tipos de fijación

[MS4]/[T-MS4] Fijación directa/vástago doble y fijación directa

[MT4]/[T-MT4] Fijación basculante central/vástago doble y fijación basculante central

[MS1]/[T-MS1]

Fijación por pies/vástago doble y fijación por pies Placa brida en culata delantera/vástago doble y placa brida en culata delantera [MF1]/[T-MF1] [MF2]/[T-MF2] Placa brida en culata posterior/vástago doble y placa brida en culata posterior

[MP1] Cojinete de giro Fijación basculante

[MP2] [MP4] [MX2] [MX3] Fijación con cabeza de rótula basculante Barra roscada de culata posterior Barra roscada de culata delantera

Materiales									
Diámetro del émbolo	1 1/2	2	2 1/2	3 1/4	4				
Material de la tapa	Fundición inyect	Fundición inyectada de aluminio con recubrimiento							
Material de las juntas	FPM	FPM							
	NBR								
Material del vástago	Acero inoxidable	de alta aleación							
Material de la camisa del cilindro	Aleación forjada	de aluminio anodizado	liso						
Nota sobre los materiales	Contiene sustan	cias que afectan al proce	eso de pintura						

Hoja de datos

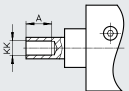
ø	A	В	B1	D1	D2	KK							
		Ø											
[in]							[U12]	[U58]	[U78]	[U1S]			
1 1/2	0,75	1,13	0,31	1/4-28	1/4-20	7/16-20 UNF-2A	1/2-20 UNF-2A	-	7/18-14 UNF-2A	-			
2	0,75	1,13	0,44	5/16-24	5/16-18	7/16-20 UNF-2A	1/2-20 UNF-2A	-	7/18-14 UNF-2A	-			
2 1/2	0,75	1,13	0,63	5/16-24	3/8-16	7/16-20 UNF-2A	1/2-20 UNF-2A	-	7/18-14 UNF-2A	-			
3 1/4	1,13	1,5	0,75	3/8-24	1/2-13	3/4-16 UNF-2A	-	5/8-18 UNF-2A	-	1-14 UNS			
4	1,13	1,5	1,03	3/8-24	1/2-13	3/4-16 UNF-2A	-	5/8-18 UNF-2A	-	1-14 UNS			

Ø	E	EE	G1	G2	L1	L2	L8	MM Ø	PL1	PL2	T1	TG	VA	VD	WH	ZJ	= ©1	= ©2
[in]								٥										
1 1/2	2	3/8	1,26	1,01	0,94	0,44	3,63	0,63	0,71	0,56	0,28	1,43	0,12	0,63	1	4,63	0,56	0,69
2	2,5	3/8	1,26	1,06	0,94	0,44	3,63	0,63	0,71	0,52	0,44	1,84	0,12	0,63	1	4,63	0,56	0,69
2 1/2	3	3/8	1,30	1,06	0,94	0,44	3,75	0,63	0,75	0,52	0,59	2,19	0,13	0,63	1	4,75	0,56	0,69
3 1/4	3,75	1/2	1,57	1,18	1,06	0,56	4,25	1	0,97	0,57	0,63	2,76	0,21	0,88	1,38	5,63	0,88	1,12
4	4,5	1/2	1,57	1,18	1,06	0,56	4,25	1	0,97	0,57	0,63	3,32	0,21	0,88	1,38	5,63	0,88	1,12

Dimensiones

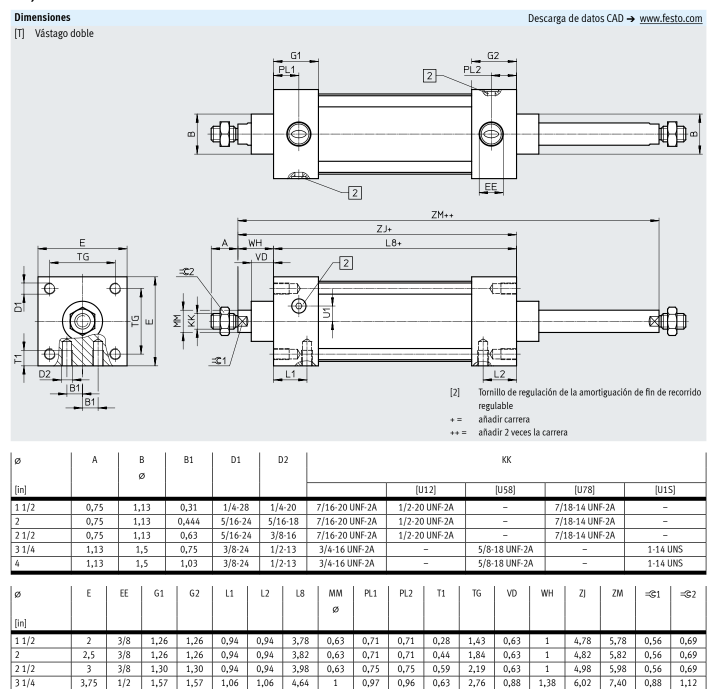
Descarga de datos CAD → www.festo.com





Ø	A	KK
[in]		
1 1/2	0,75	7/16-20 UNF-2B
2	0,75	7/16-20 UNF-2B
2 1/2	0,75	7/16-20 UNF-2B
3 1/4	1,13	3/4-16 UNF-2B
4	1,13	3/4-16 UNF-2B

Hoja de datos



1/2

1,57

1,57

4,5

4

1,06

1,06

4,64

0,96

0,63

0,97

1

0,88

3,32

1,38

6,02

7,40

0,88

1,12

Hoja de datos

Descarga de datos CAD → www.festo.com [MS1] Fijación por pies

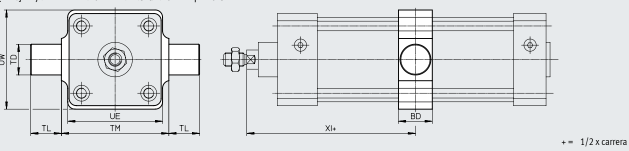
Ø	AB	AH	AO	AT	AU	SA	TR	US	XA	XS
	ø									
[in]										
1 1/2	0,38	1,19	0,44	0,13	1	6	1,25	2	5,63	1,38
2	0,38	1,44	0,56	0,13	1	6	1,75	2,5	5,63	1,38
2 1/2	0,38	1,63	0,56	0,13	1	6,13	2,25	3	5,75	1,38
3 1/4	0,5	1,94	0,75	0,17	1,26	7,38	2,75	3,75	6,88	1,76
4	0,5	2,25	0,75	0,23	1,26	7,38	3,50	4,5	6,88	1,76

Dimensiones

[MT4] Fijación mediante brida basculante con pivotes



+ = añadir carrera



SA+

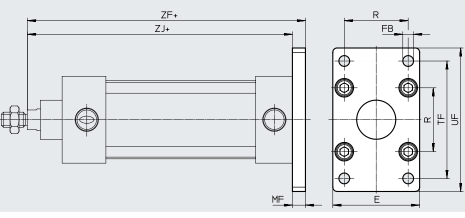
Ø	BD	TD	TL	TM	UE	UW	XI
[in]		±0,001					±0,08
1 1/2	1,04	1	1	2,5	2,11	2,28	2,28
2	1,04	1	1	3	2,6	2,6	2,6
2 1/2	1,1	1	1	3,5	3,09	3,23	3,23
3 1/4	1,18	1	1	4,5	3,7	4,17	4,17
4	1,22	1	1	5,25	4,49	4,96	4,96

Hoja de datos

Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com [MF1] Placa brida en culata delantera ZF+ FB 出 ME + = añadir carrera Ε TF ZF Ø FB MF R UF W Ø [in] 0,38 3,38 0,63 4,63 1 1/2 2 0,25 1,43 2,75 2,5 0,31 0,38 1,84 3,38 4,13 0,63 4,63 2 1/2 3 0,31 0,38 2,19 3,88 4,63 0,63 4,75 3 1/4 3,75 0,38 0,63 2,76 4,68 5,50 0,75 5,63 0,38 0,63 3,32 5,44 6,25 0,75 5,63 4 4,5

Dimensiones

[MF2] Placa brida en culata posterior



Descarga de datos CAD →	www.festo.com

+ = añadir carrera

Ø	E	FB	MF	R	TF	UF	ZF	ZJ
		ø						
[in]								
1 1/2	2	0,25	0,38	1,43	2,75	3,38	5	4,63
2	2,5	0,31	0,38	1,84	3,38	4,13	5	4,63
2 1/2	3	0,31	0,38	2,19	3,88	4,63	5,13	4,75
3 1/4	3,75	0,38	0,63	2,76	4,68	5,50	6,25	5,63
4	4,5	0,38	0,63	3,32	5,44	6,25	6,25	5,63

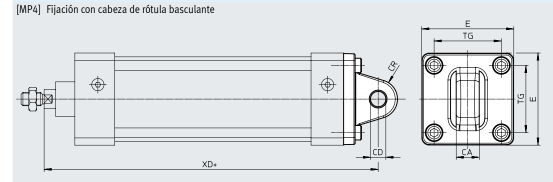
Hoja de datos

Dimensiones [MP1] Cojinete de giro [MP2] Fijación basculante E TG TG WWW.festo.com

Ø	СВ	E	EK Ø	MR Ø	TG	UB	XI)+
[in]							[MP1]	[MP2]
1 1/2	0,78	2	0,50	1,24	1,43	1,75	5,38	5,75
2	0,78	2,5	0,50	1,24	1,84	1,75	5,38	5,75
2 1/2	0,78	3	0,50	1,24	2,19	1,75	5,50	5,88
3 1/4	1,13	3,75	0,75	1,88	2,76	2,50	6,88	7,50
4	1,13	4,5	0,75	1,88	3,32	2,50	6,88	7,50

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com

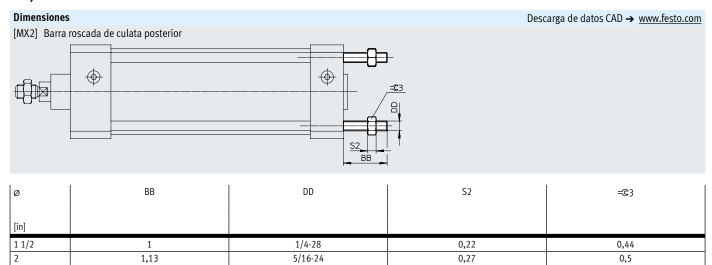


+	=	añad	lir	ca	rre	era
---	---	------	-----	----	-----	-----

Ø	CA	CD	E	CR	TG	XD
		ø				
[in]						±0,06
1 1/2	0,75	0,5	2	0,63	1,43	5,75
2	0,75	0,5	2,5	0,63	1,84	5,75
2 1/2	0,75	0,5	3	0,63	2,19	5,88
3 1/4	1,25	0,75	3,75	0,87	2,76	7,5
4	1,25	0,75	4,5	0,87	3,32	7,5



Hoja de datos



0,27

0,33

0,33

5/16-24

3/8-24

3/8-24

Dimensiones

1,13

1,38

1,38

2 1/2

3 1/4

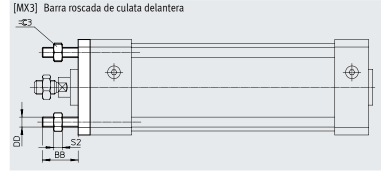
4

Descarga de datos CAD → www.festo.com

0,5

0,56

0,56



Ø	BB	DD	S2	= @3
[in]				
1 1/2	1	1/4-28	0,22	0,44
2	1,13	5/16-24	0,27	0,5
2 1/2	1,13	5/16-24	0,27	0,5
3 1/4	1,38	3/8-24	0,33	0,56
4	1,38	3/8-24	0,33	0,56

Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos Diámetro del émbolo		1 1/2	2	2 1/2	3 1/4	4	Condiciones	Código	Introducir código
Referencia básica		8117043	8117044	8117045	8117046	8117047			
Función	-	Cilindro norma	alizado, de doble efe	ecto				DSNA	DSNA
Sistema de unidades		Imperial						-N	-N
Diámetro del émbolo	[in]	1 1/2	2	2 1/2	3 1/4	4		"	
Carrera	[in]	0,25 48	•			•		"	
Tipo de vástago		Simple							
		Vástago doble			-T				
Tipo de rosca del vástago		Rosca exterior							
		Rosca interior						F	
Amortiguación		Amortiguación	neumática, regulal	ole en ambos lados				-PPV	-PPV
Detección de posiciones		Para sensor de	proximidad					Α	Α
Norma		Cumple con Af	NSI/NFPA					-N5	-N5
Margen de temperatura		Estándar							
	[°C]	-5 +80			T23				
Rosca del vástago		Estándar							
		1/2-20 UNF-2/	4		-		[1]	-U12	
		-			5/8-18 UNF-2/	4	[1]	-U58	
		7/8-14 UNF-2/	4		-		[1]	-U78	
		_			1-14 UNS		[1]	-U1S	
Tipo de fijación		Placa brida en	culata delantera					-MF1	
		Placa brida en	culata posterior				[2]	-MF2	
		Cojinete de gir	0				[2]	-MP1	
		Fijación bascu	lante		-		[2]	-MP2	
		Fijación con ca	beza de rótula basc	ulante			[2]	-MP4	
		Fijación por pi	es					-MS1	
		Fijación direct	a		-MS4				
		Fijación bascu			-MT4				
		Barra roscada	de culata posterior				[2]	-MX2	
		Barra roscada	de culata delantera					-MX3	

[1] U12, U58, U78, U1S

No con tipo de rosca del vástago rosca interior F

La tuerca de fijación de la rosca exterior del vástago está incluida en el suministro

[2] MF2, MP1, MP2, MP4, MX2

No con tipo de vástago vástago doble T

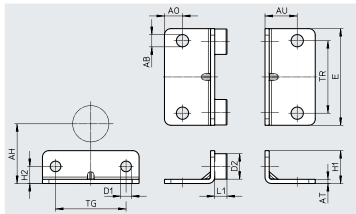
Fijación por pies DAMH-C7

Material:

Escuadra, casquillo: acero niquelado Tornillos: acero

En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura





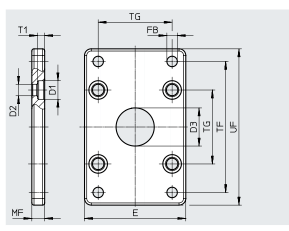
Dimensiones y	imensiones y referencias de pedido														
Para diámetro	AB	AH	AO	AT	AU	D1	D2	E	H1	H2	L1	TG	TR	N.º art.	Código del producto
[in]	Ø					Ø	Ø								
1 1/2	0,38	1,19	0,44	0,13	1	0,27	0,55	2	0,87	0,47	0,38	1,43	1,25	8148942	DAMH-C7-1 1/2"
2	0,38	1,44	0,56	0,13	1	0,33	0,63	2,5	0,95	0,53	0,38	1,84	1,75	8148943	DAMH-C7-2"
2 1/2	0,38	1,63	0,56	0,13	1	0,33	0,79	3	1,02	0,53	0,38	2,19	2,25	8148944	DAMH-C7-2 1/2"
3 1/4	0,5	1,94	0,75	0,17	1,25	0,39	0,99	3,75	1,1	0,55	0,63	2,76	2,75	8148945	DAMH-C7-3 1/4"
4	0,5	2,25	0,75	0,23	1,25	0,39	1,16	4,5	1,18	0,59	0,63	3,32	3,5	8148946	DAMH-C7-4"

Placa brida DAMF-C7

Material:

Brida: fundición de acero, lacado Tornillos: acero





Dimensiones y	mensiones y referencias de pedido													
Para diámetro	D1	D2	D3	E	FB	MF	T1	TG	TF	UF	N.º art.	Código del producto		
[in]	Ø	Ø	Ø		Ø									
1 1/2	0,45	0,27	1,13	2	0,25	0,38	0,21	1,43	2,75	3,38	8148922	DAMF-C7-1 1/2"		
2	0,55	0,34	1,13	2,5	0,31	0,38	0,21	1,84	3,38	4,13	8148923	DAMF-C7-2"		
2 1/2	0,55	0,34	1,13	3	0,31	0,38	0,21	2,19	3,88	4,63	8148924	DAMF-C7-2 1/2"		
3 1/4	0,67	0,39	1,51	3,75	0,38	0,63	0,3	2,76	4,68	5,5	8148925	DAMF-C7-3 1/4"		
4	0,67	0,39	1,51	4,5	0,38	0,63	0,3	3,32	5,44	6,25	8148926	DAMF-C7-4"		

Brida basculante DAMS-C7-...-D Brida basculante DAMS-C7-...-DS

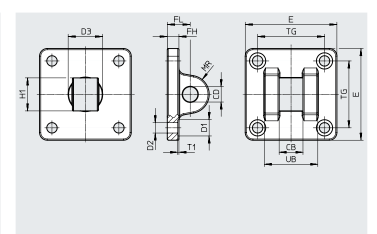
Material:

Brida basculante: fundición de acero, lacado

Bulón, conector elástico tipo clavija, tornillos: acero

En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura





Dimensiones y	Dimensiones y referencias de pedido														
Para diámetro	CB	CD	D1	D2	D3	E	FH	FL	H1	MR	T1	TG	UB	N.º art.	Código del producto
[in]		Ø	Ø	Ø	Ø										
1 1/2	0,78	0,5	0,41	0,28	1,13	2	0,38	0,75	1,02	1,24	0,04	1,43	1,75	8148932	DAMS-C7-1 1/2"-D
1 1/2	0,76	0,5	0,41	0,20	1,15	2	0,56	1,13	_	0,5	0,08	1,45	1,/5	8148927	DAMS-C7-1 1/2"-DS
2	0.78	0,5	0,53	0,34	1,13	2,5	0,38	0,75	1,08	1,24	0,08	1,84	1,75	8148933	DAMS-C7-2"-D
2	0,76	0,5	0,55	0,54	1,15	2,5	0,56	1,13	-	0,5	0,00	1,04	1,/)	8148928	DAMS-C7-2"-DS
2 1/2	0,78	0,5	0,53	0,34	1,13	3	0,38	0,75	1,08	1,24	0,04	2,19	1,75	8148934	DAMS-C7-2 1/2"-D
2 1/2	0,76	0,5	0,55	0,54	1,15	ر	0,56	1,13	-	0,5	0,08	2,19	1,/)	8148929	DAMS-C7-2 1/2"-DS
3 1/4	1,28	0,75	0,65	0,39	1,51	3,75	0,63	1,25	1,53	1,88	0,04	2,76	2,5	8148935	DAMS-C7-3 1/4"-D
) 1/4	1,20	0,75	0,05	0,39	1,51	ر,رر	0,03	1,88	_	0,75	0,09	2,76	2,5	8148930	DAMS-C7-3 1/4"-DS
4	1,28	0,75	0,65	0,39	1 [1	4,5	0,63	1,25	1,53	1,88	0,04	3,32	2,5	8148936	DAMS-C7-4"-D
4	1,20	0,/5	0,05	0,39	1,51	4,5	0,63	1,88	-	0,75	0,09	3,32	2,5	8148931	DAMS-C7-4"-DS

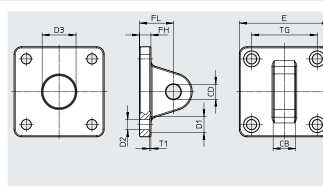
Brida basculante DAMS-C7-...-C

Material:

Brida basculante: fundición de acero, lacado

Tornillos: acero





Dimensiones y	imensiones y referencias de pedido														
Para diámetro	CB	CD	D1	D2	D3	E	FH	FL	MR	T1	TG	N.º art.	Código del producto		
[in]		ø	Ø	Ø	Ø										
1 1/2	0,75	0,5	0,41	0,28	1,13	2	0,38	0,75	1,25	0,08	1,43	8148937	DAMS-C7-1 1/2"-C		
2	0,75	0,5	0,53	0,34	1,13	2,5	0,38	0,75	1,25	0,08	1,84	8148938	DAMS-C7-2"-C		
2 1/2	0,75	0,5	0,53	0,34	1,13	3	0,38	0,75	1,25	0,08	2,19	8148939	DAMS-C7-2 1/2"-C		
3 1/4	1,25	0,75	0,65	0,39	1,51	3,75	0,63	1,25	1,75	0,09	2,76	8148940	DAMS-C7-3 1/4"-C		
4	1,25	0,75	0,65	0,39	1,51	4,5	0,63	1,25	1,75	0,09	3,32	8148941	DAMS-C7-4"-C		

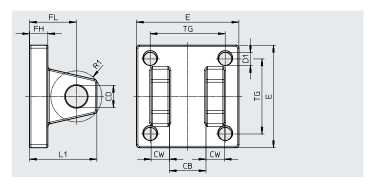
Fijación basculante DAMC-C7-...-D

Material:

Fijación basculante: fundición de acero

En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura





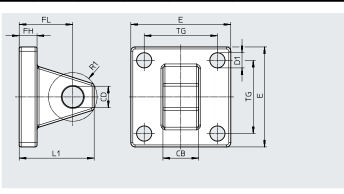
Dimensiones y	imensiones y referencias de pedido													
Para diámetro	CB	CD	CW	D1	E	FH	FL	L1	R1	TG	N.º art.	Código del producto		
[in]		Ø												
1 1/2; 2;	0,75	0,5	0,5	3/8-24	2,5	0,38	1,13	0,88	0,5	1,63	8148947	DAMC-C7-1 1/2"-D		
2 1/2	0,75	0,5	0,5	3/0 24	2,5	0,50	1,17	0,00	0,5	1,00	0140747	DAME C/ 11/2 D		
3 1/4; 4	1,25	0,75	0,63	1/2-20	3,5	0,63	1,88	1,38	1,06	2,56	8148948	DAMC-C7-3 1/4"-D		

Fijación basculante DAMC-C7-...-C

Material:

Fijación basculante: fundición de acero, lacado





Dimensiones y	Dimensiones y referencias de pedido										
Para diámetro	СВ	CD	D1	E	FH	FL	L1	R1	TG	N.º art.	Código del producto
[in]		Ø									
1 1/2; 2; 2 1/2	0,75	0,5	0,41	2,5	0,38	1,13	1,63	0,75	1,63	8148949	DAMC-C7-1 1/2"-C
3 1/4; 4	1,25	0,75	0,53	3,5	0,63	1,88	2,63	1,25	2,56	8148950	DAMC-C7-3 1/4"-C

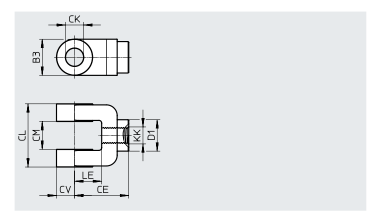
Horquilla DARC-C7

Material:

Fundición de acero, lacado

En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura





Dimensiones y	Dimensiones y referencias de pedido										
Para diámetro	В3	CE	CK	CL	CM	CV	D1	KK	LE	N.º art.	Código del producto
[in]			Ø				Ø				
1 1/2; 2; 2 1/2	1	1,5	0,5	1,75	0,77	0,5	0,87	7/16-20	0,75	8117048	DARC-C7-U716
3 1/4; 4	1,5	2,38	0,75	2,5	1,27	0,75	1,34	3/4-16	1,25	8117049	DARC-C7-U34

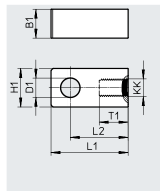
Cabeza de rótula DARC-C7B

Material:

Acero niquelado

En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura





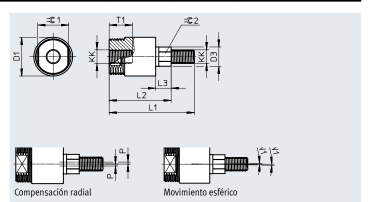
Dimensiones y	Dimensiones y referencias de pedido										
Para diámetro	B1	D1	H1	KK	L1	L2	T1	N.º art.	Código del producto		
[in]		Ø									
1 1/2; 2; 2 1/2	0,75	0,5	1	7/16-20	2	1,5	0,75	8117050	DARC-C7B-U716		
3 1/4; 4	1,25	0,75	1,5	3/4-16	2,81	2,06	1,13	8117051	DARC-C7B-U34		

Rótula DARP-C7

Material:

Cuerpo, zócalo, perno con articulación de bola; arandela esférica: acero oxidado





Dimensiones y	Dimensiones y referencias de pedido												
Para diámetro	D1	D3	KK	L1	L2	L3	T1	= ©1	= ©2	Р	W1	N.º art.	Código del producto
[in]	Ø	Ø											
1 1/2; 2; 2 1/2	1,25	0,63	7/16-20	2,75	2	0,5	0,75	1 1/8	9/16	0,0625	1°	8117054	DARP-C7-U716-F
3 1/4; 4	1,75	0,97	3/4-16	3,44	2,31	0,31	1,13	1 1/2	7/8	0,0625	1°	8117055	DARP-C7-U34-F

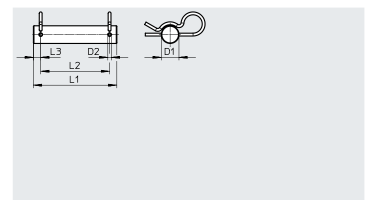
Espiga del eje DADG-B-C7

Material:

Bulón, perno de seguridad: acero

En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura





Dimensiones y	Dimensiones y referencias de pedido										
Para diámetro	D1	D2	L1	L2	L3	N.º art.	Código del producto				
[in]	Ø	Ø									
1 1/2; 2; 2 1/2	0,5	0,16	2,36	1,95	0,2	8117052	DADG-B-C7-1/2"				
3 1/4; 4	0,75	0,2	3,13	2,74	0,19	8117053	DADG-B-C7-3/4"				



Nota

El suministro de la espiga del eje DADG-B-C7 incluye, además de los pasadores de resorte representados, también dos pasadores de seguridad rectos.

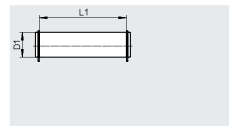
Espiga del eje DADG-B-C7-AS

Material:

Pivote giratorio, anillo sujetador: acero

En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura





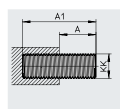
Dimensiones y	referencias de pedido			
Para diámetro	D1	L1	N.º art.	Código del producto
[in]	Ø			
1 1/2; 2; 2 1/2	0,5	1,88	8148951	DADG-B-C7-1/2"-AS
3 1/4; 4	0,75	2,63	8148952	DADG-B-C7-3/4"-AS

Perno roscado DARA-...-M

Material:

Perno roscado: acero





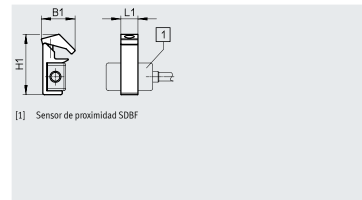
Dimensiones y	Dimensiones y referencias de pedido									
Para diámetro [in]	А	A1	КК	N.º art.	Código del producto					
1 1/2; 2; 2 1/2	0,75	1,5	7/16-20 UNF-2B	8148953	DARA-U716-M					
3 1/4; 4	1,13	2,25	3/4-16 UNF-2B	8148954	DARA-U34-M					

Soporte para sensor SAMH-FC-SH

Material:

Fijación, tornillo: acero (galvanizado o niquelado)





Dimensiones y	Dimensiones y referencias de pedido									
Para diámetro	B1	H1	L1	N.º art.	Código del producto					
[in]										
1 1/2 4	0,75	1,3	0,43	8117067	SAMH-FC-SH					



Referencias de	e pedido: sensor d	e proximidad						Hojas de datos → Internet: sdbf
Kererencias de	Para diámetro	Tipo de fijación		Salida de	Conoviá	n eléctrica	N.º art.	Código del producto
	r ala ulaliletio	Tipo de fijacion		conmutación	Conexio	ii electrica	IN art.	Codigo dei producto
	[in]			Commutacion				
Normalmente		T			1			
	1 1/2 4	Integrable en el sopor	te para	PNP			8117062	SDBF-FCS-1L-PU-K-9-N-LE
		sensor SAMH-FC-SH				r M8, 3 pines	8117065	SDBF-FCS-1L-PU-K-N-M8
				NPN	Cable tr		8117063	SDBF-FCS-1L-NU- K-9-N-LE
			Conector		r M8, 3 pines	8117066	SDBF-FCS-1L-NU-K-N-M8	
Referencias de	pedido: cables d	e conexión						Hojas de datos → Internet: nebu
	Conexión eléctric	ca en el lado izquierdo	Conexión	Conexión eléctrica en el lado derecho Longitud del cable				Código del producto
						[m]		
1	Zócalo recto, M8	x1. 3 nines	Cable trifi	lar de extremo abie	rto	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
6	Zocato recto, mo	л т, 5 ршс5	cubic tim	tar ac extremo abre		5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Zócalo acodado,	M8x1 3 nines	Cable trifi	lar de extremo abie	erto	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	Zocalo acouado,	mox1, 5 pines	cable tim	tal de extremo able	.110	5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
				3			341341	NEDO-MOW 3-R-3-LE3
1								
Referencias de	i.	1					1	1
	Para diámetro	Descripción					N.º art.	Código del producto
	[in]							
Válvula de est	rangulación y anti	rretorno GRLA						Hojas de datos → Internet: grla
(<u>©</u>)	1 1/2 2 1/2	Para la regulación de	la velocidad				534664	GRLA-3/8-QB-1/4-U
	, ,						534666	GRLA-3/8-QB-3/8-U
							534667	GRLA-3/8-QB-1/2-U
	3 1/4 4	-					564846	GRLA-1/2-QB-3/8-U
	J 1/4 4						564847	GRLA-1/2-QB-1/2-U
							704047	GREA-1/2-QB-1/2-0
Racor rápido r	oscado, recto	,						Hojas de datos → Internet: qb
	1 1/2 2 1/2	Para la conexión de tu	bos flexible	es con calibración de	el diámetro	exterior	533279	QB-3/8-1/4-U
السري السري							533281	QB-3/8-3/8-U
							533282	QB-3/8-1/2-U
	3 1/4 4							QB-1/2-3/8-U
							533283 533284	QB-1/2-1/2-U
Racor rápido r	oscado, acodado							Hojas de datos → Internet: qb
MB.	1 1/2 2 1/2	Para la conexión de tu	bos flexible	es con calibración de	el diámetro	exterior	533298	QBL-3/8-1/4-U
							533300	QBL-3/8-3/8-U
9							533301	QBL-3/8-1/2-U
	3 1/4 4	1					533302	QBL-1/2-3/8-U
							533303	QBL-1/2-1/2-U
Referencias de	e pedido: juego de	iuntas						Hojas de datos → Internet: dadg
	Para diámetro	Descripción					N.º art.	Código del producto
	[in]	Descripcion					IV. art.	Codigo dei piodacto
		eratura estándar (–5	+60 °C)					
	1 1/2	Piezas de repuesto					8117056	DADG-SK-C7-1 1/2"
	2						8117057	DADG-SK-C7-2"
	2 1/2						8117058	DADG-SK-C7-2 1/2"
	3 1/4						8117059	DADG-SK-C7-3 1/4"
	4						8117060	DADG-SK-C7-4"
	Margan da tarre	oratura T22 (F 00 0	()					
		eratura T23 (–5 +80 °	C)				04/0055	DADC CV C7 1 4 /24 T22
	1 1/2	4					8148955	DADG-SK-C7-1 1/2"-T23
	2	4					8148956 8148957	DADG-SK-C7-2"-T23
	2 1/2	_						DADG-SK-C7-2 1/2"-T23
	3 1/4	_						DADG-SK-C7-3 1/4"-T23
	4						8148959	DADG-SK-C7-4"-T23