

Accesorios para la serie D

FESTO



Elementos de montaje

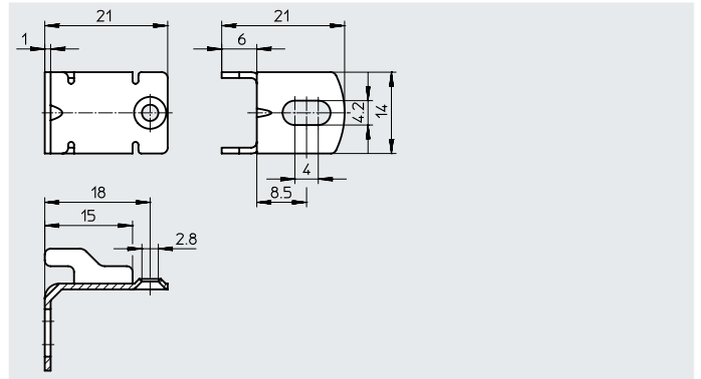
Escuadra de fijación HFOE-D

Tamaño: Micro

- Para montaje mural

Material:

Acero galvanizado



Referencias de pedido

Tamaño	N.º art.	Código del producto
Micro	526317	HFOE-D-MICRO

Escuadra de fijación HFOE-D

Tamaños: Mini/Midi/Maxi

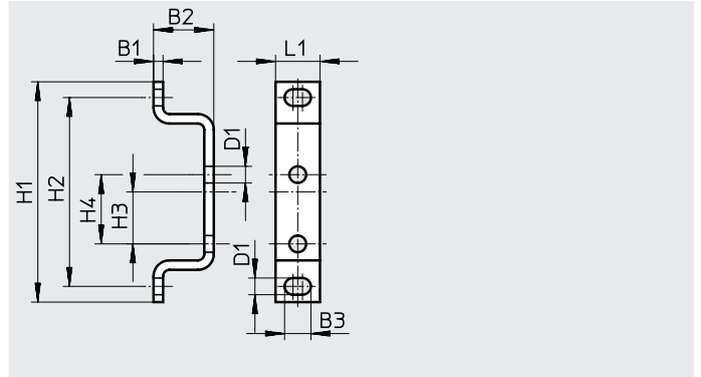
- Para montaje mural

Material:

Acero galvanizado

Nota sobre los materiales:

Sin cobre ni PTFE



Dimensiones y referencias de pedido

Tamaño	B1	B2	B3	D1	H1	H2	H3	H4	L1	CRC ¹⁾	N.º art.	Código del producto
Mini	2	19	7,3	4,3	43	35	5,5	11	12	2	159638	HFOE-D-MINI
Midi/Maxi	3	19	8,3	5,3	70	60	16,5	22	14	2	159593	HFOE-D-MIDI/MAXI

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

Escuadra de fijación-SET HRBS-DB

- Para montaje mural

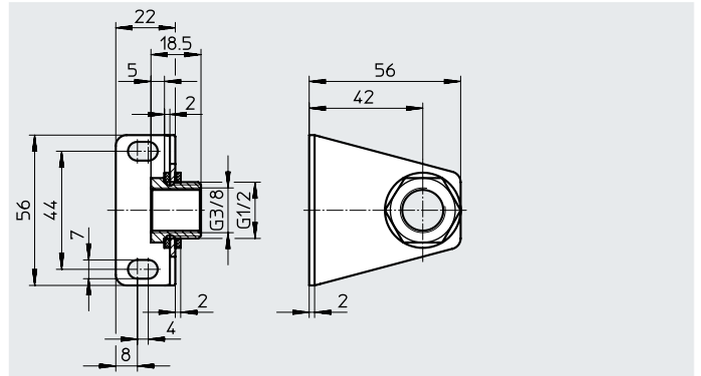
Material

Tornillo hueco, escuadra: acero galvanizado

Anillo de junta: PVC

Nota sobre los materiales:

Sin cobre ni PTFE



Dimensiones y referencias de pedido

Tamaño	Conexión neumática 1	CRC ¹⁾	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
Mini	G3/8	2	150	540791	HRBS-DB-MINI

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070

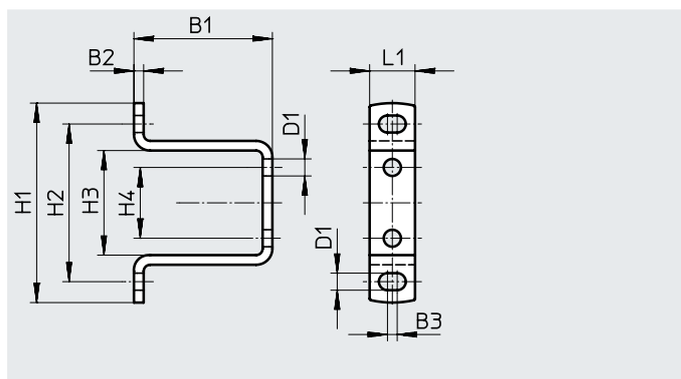
Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

Elementos de montaje

Escuadra de fijación HRB-D

- Para montaje mural
- Para reguladores de presión LRB/LRBS

Material:
Acero galvanizado



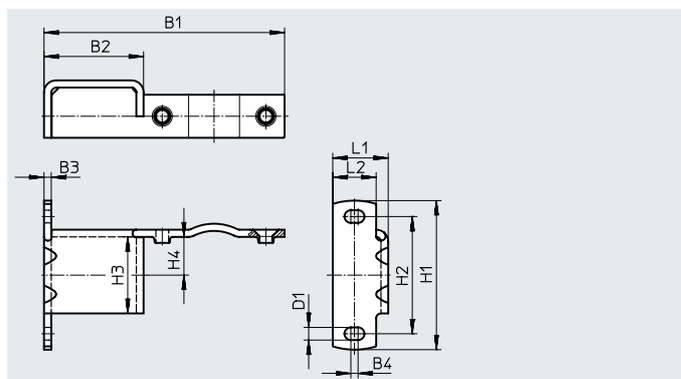
Dimensiones y referencias de pedido

Tamaño	B1	B2	B3	D1 ∅	H1	H2	H3	H4	L1	N.º art.	Código del producto
Mini	38,8	2,5	3	4,3	47,3	35	20	11	12	525029	HRB-D-MINI
Midi	42,7	3	3	5,3	62	49	32,5	22	14	525030	HRB-D-MIDI

Escuadra de fijación HRBK-D

- Para montaje mural
- Para reguladores de presión LRB/LRBS

Material:
Acero galvanizado



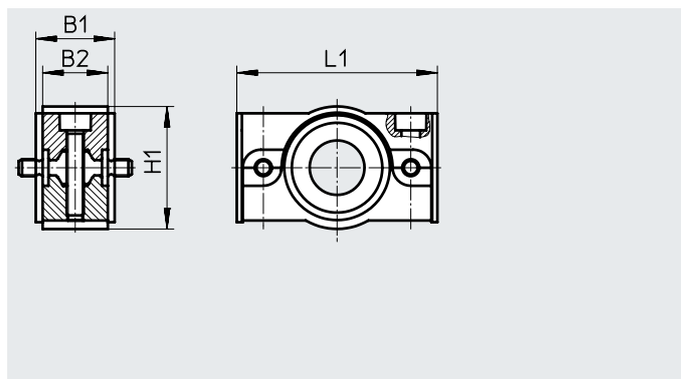
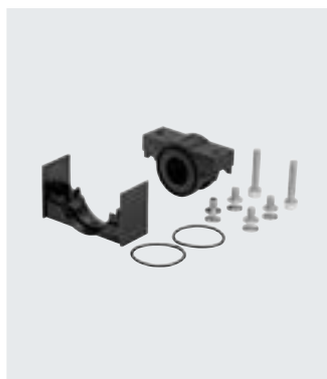
Dimensiones y referencias de pedido

Tamaño	B1	B2	B3	B4	D1 ∅	H1	H2	H3	H4	L1	L2	N.º art.	Código del producto
Mini	80,5	37,5	2,5	3	4,3	47,3	35	20	10	18,5	14	525031	HRBK-D-MINI
Midi	99,8	41,3	3	3	5,3	62,3	49	32	16	24	18	525032	HRBK-D-MIDI

Kit de conexión HRBC-D

- Para reguladores de presión LRB/LRBS

Material:
Fundición inyectada de cinc



Dimensiones y referencias de pedido

Tamaño	B1	B2	H1	L1	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
Mini	17,4	14,8	20	43	65	529022	HRBC-D-MINI
Midi	23	18,6	36	58,5	188	529023	HRBC-D-MIDI

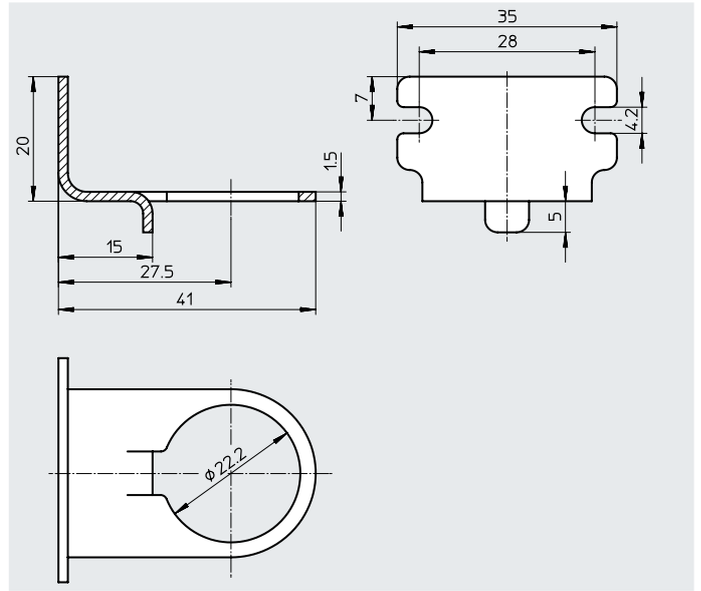
Elementos de montaje

Escuadra de fijación HRS-D

- Para el montaje mural de un solo dispositivo

Material:

Acero galvanizado



Referencias de pedido

Tamaño	N.º art.	Código del producto
Micro	526316	HRS-D-MICRO

Escuadra de fijación HR-D

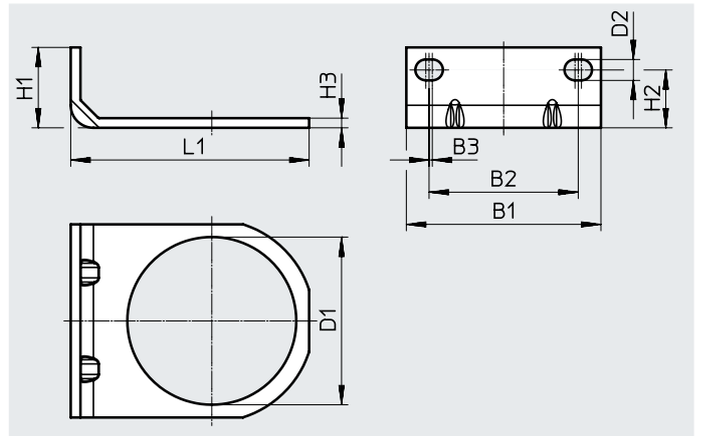
- Para el montaje mural de un solo dispositivo

Material:

Acero

Nota sobre los materiales:

En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) (solo HR-D-R3)



Dimensiones y referencias de pedido

Tamaño	B1	B2	B3	D1 ∅	D2	H1	H2	H3	L1	CRC ¹⁾	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
Mini	42	28	1	36,1	6,5	25	18	3	57,5	2	-	164936	HR-D-MINI
Midi	60	46	1	52,1	6,5	25	18	3	73,5	2	-	162804	HR-D-MIDI
Maxi	64	51	1	36,1	6,5	25	18	3	82	2	-	162805	HR-D-MAXI
DI	64	51	1	52,1	6,5	25	18	3	82	2	-	193802	HR-D-DI-MAXI

Exposición elevada a la corrosión

Midi	60	46	1	52,1	6,5	25	18	3	73,5	3	73	4650310	HR-D-R3
------	----	----	---	------	-----	----	----	---	------	---	----	---------	---------

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según la norma Festo FN 940070

Exposición a la corrosión elevada. Exposición a la intemperie en condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con superficies de características preferentemente funcionales.

Elementos de montaje

Tuerca hexagonal HMR-D

- Para unidades de filtro y regulador LFR y reguladores de presión LR

Material:

Aleación forjada de aluminio



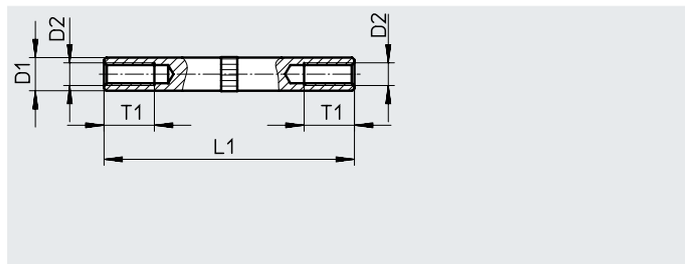
Referencias de pedido		
Tamaño	N.º art.	Código del producto
Micro	526816	HMR-D-MICRO
Mini/Maxi	530025	HMR-D-MINI/MAXI
Midi	530026	HMR-D-MIDI

Perno roscado HSB-D

- Para unidades individuales con placas base

Material:

Acero de alta aleación



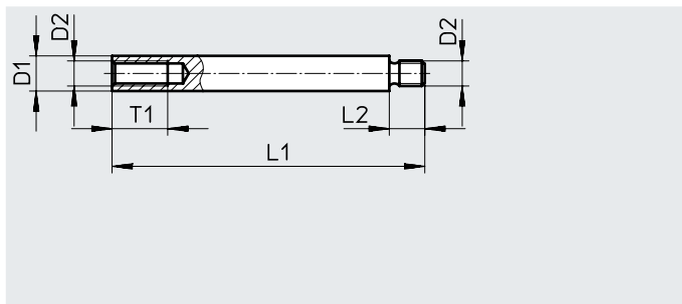
Dimensiones y referencias de pedido						
Tamaño	D1 ∅	D2	L1	T1 mín.	N.º art.	Código del producto
Mini	6,5	M4	39,7	10	531057	HSB-D-MINI
Midi	7,5	M5	54,7	11	531058	HSB-D-MIDI

Elementos de montaje

Perno roscado FRB-D-MICRO

- Para unidades de mantenimiento combinadas

Material:
Acero de alta aleación



Dimensiones y referencias de pedido

Tamaño	D1 ∅	D2	L1	L2	T1 mín.	CRC ¹⁾	N.º art.	Código del producto
Micro	3,5	M2,5	28,4	4	6	2	526817	FRB-D-MICRO

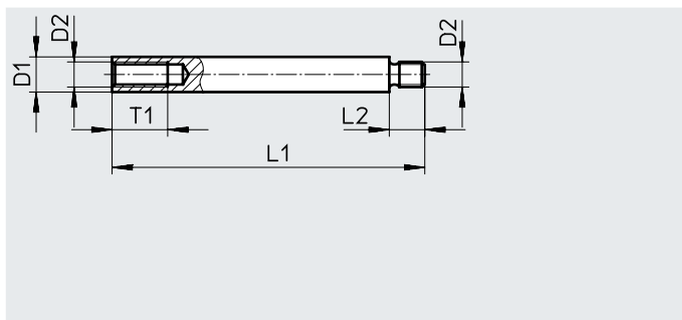
1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

Perno roscado FRB-D-MINI/MIDI/MAXI

- Para unidades de mantenimiento combinadas

Material:
Acero de alta aleación



Dimensiones y referencias de pedido

Tamaño	D1 ∅	D2	L1	L2	T1 mín.	CRC ¹⁾	N.º art.	Código del producto
Mini	6	M4	47,3	7,5	10	2	159642	FRB-D-MINI
Midí	7	M5	61,8	7	11	2	159595	FRB-D-MIDI
Maxi	7	M5	72,8	7	11	2	159643	FRB-D-MAXI

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

Elementos de montaje

Perno roscado FRB-DB

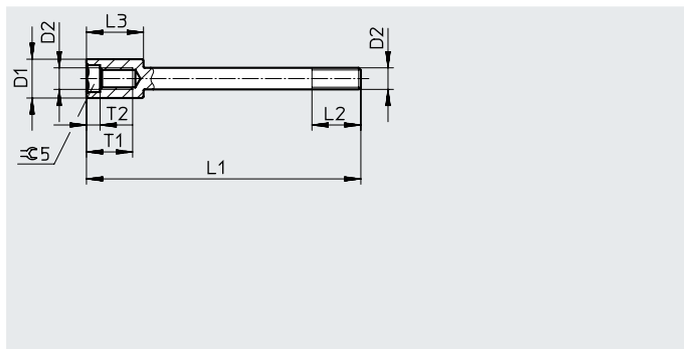
- Sustitución de los tornillos cilíndricos en el lubricador del FRC-DB para instalar otra unidad de mantenimiento

Material:

Acero

Nota sobre los materiales:

Sin cobre ni PTFE



Dimensiones y referencias de pedido										
Tamaño	D1 ∅	D2	L1	L2 mín.	L3	T1	T2	CRC ¹⁾	N.º art.	Código del producto
Mini	7,2	M4	50,5	9	10,5	8,5	2,5	1	542187	FRB-DB-MINI

1) 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).

Surtido de tuercas M4-DB

- Para unidades de mantenimiento combinadas

Material:

Acero, galvanizado

Nota sobre los materiales:

Sin cobre ni PTFE



Referencias de pedido			
Tamaño	CRC ¹⁾	N.º art.	Código del producto
Mini	1	542790	M4-DB-MINI

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según la norma Festo FN 940070

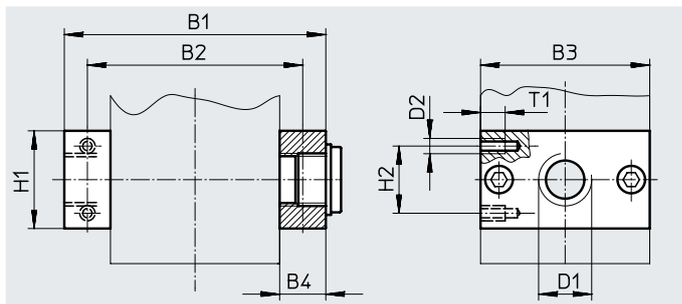
Baja exposición a la corrosión. Aplicación en interiores secos o como protección para el almacenamiento y el transporte. También es válido para piezas situadas bajo cubiertas, en zonas internas no visibles, o para piezas cubiertas en la aplicación concreta (p. ej., pasadores de accionamiento).

Placas base

Placas base LRBAS-D

- Para reguladores de presión LRB/LRBS

Material:
Fundición inyectada de cinc



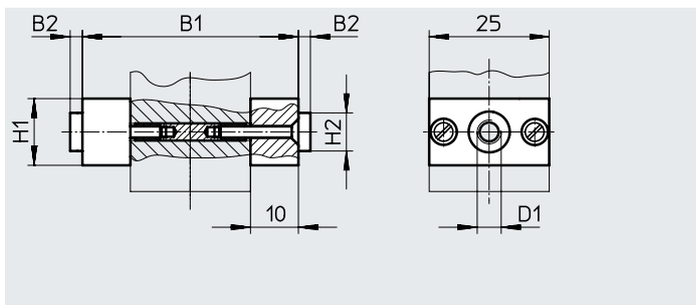
Dimensiones y referencias de pedido

Tamaño	Conexión	B1	B2	B3	B4	D1	D2	H1	H2	T1 máx.	N.º art.	Código del producto
Mini	G1/4	64	52	40	12	G1/4	M4	20	11	7	525033	LRBAS-1/4-D-MINI
	G3/8	70	52	40	15	G3/8	M4	23	11	7	525034	LRBAS-3/8-D-MINI
Midi	G3/8	85	70	55	15	G3/8	M5	32	22	8	525035	LRBAS-3/8-D-MIDI
	G1/2	85	70	55	15	G1/2	M5	32	22	8	525036	LRBAS-1/2-D-MIDI

Juego de conexión PBL-D

- Para unidades de mantenimiento FRC, unidades de filtro y regulador LFR, filtros LF, reguladores de presión LR y lubricadores LOE

Material:
Aleación forjada de aluminio



Dimensiones y referencias de pedido

Tamaño	Conexión	B1	B2	D1	H1	H2	N.º art.	Código del producto
Micro	G1/8	45	-	G1/8	14	-	526318	PBL-1/8-D-MICRO
	QS4	45	2,5	QS4	14	8	526321	PBL-QS4-D-MICRO
	QS6	45	2,5	QS6	14	10	526322	PBL-QS6-D-MICRO

Placas base

Juego de conexión PBL-DB

- Para montaje mural
- Para realizar la conexión neumática G3/8

Material:

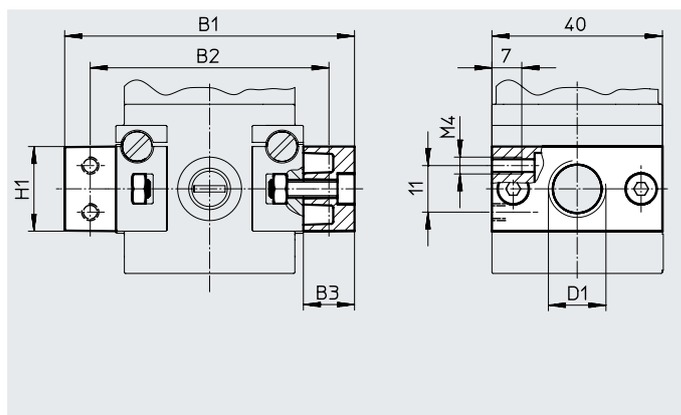
Placa base: fundición inyectada de cinc

Tuercas, tornillos: acero galvanizado

Juntas: caucho nitrílico

Nota sobre los materiales:

Sin cobre ni PTFE



Dimensiones y referencias de pedido								
Tamaño	B1	B2	B3	D1	H1	CRC ¹⁾	N.º art.	Código del producto
Mini	68	56	12	G1/8	20	1	542787	PBL-1/8-DB-MINI
	68	56	12	G1/4	20		542788	PBL-1/4-DB-MINI
	74	56	15	G3/8	23		542789	PBL-3/8-DB-MINI

1) 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).

Elementos de seguridad

Bloqueo del regulador LRVS

Seguro contra un cambio no permitido de la presión ajustada de los reguladores de presión y las unidades de filtro y regulador.

Material:

Tapa: poliacetal

Placa de bloqueo: acero

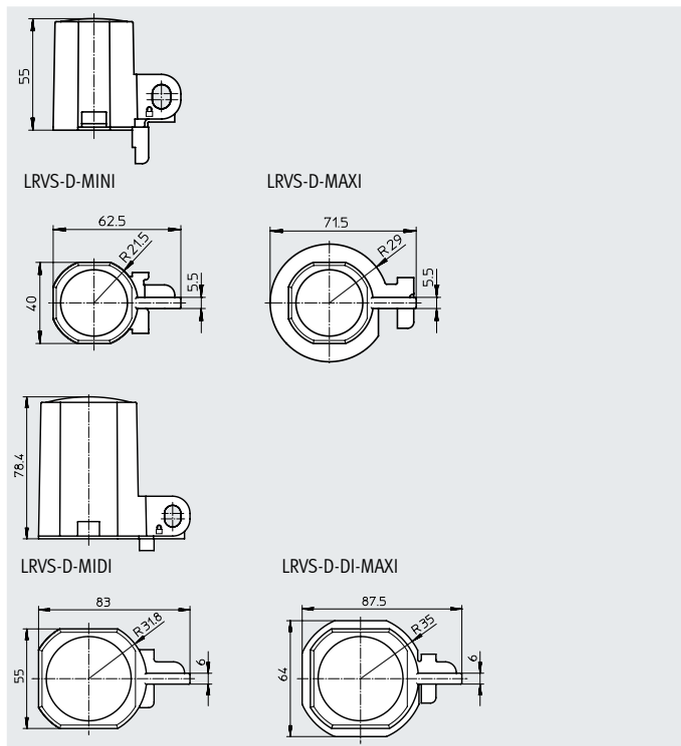
Tuerca moleteada: aluminio

Nota sobre los materiales:

Sin cobre ni PTFE

Temperatura ambiente:

-20 ... +60 °C



Referencias de pedido

Tamaño	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
Mini	40	193781	LRVS-D-MINI
Midi	60	193782	LRVS-D-MIDI
Maxi	56	193783	LRVS-D-MAXI
DI	36	193784	LRVS-D-DI-MAXI

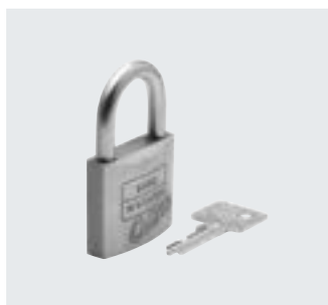
Candado LRVS-D

Material:

Cuerpo: latón

Temperatura ambiente:

-20 ... +60 °C



Referencias de pedido

Tamaño	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
Mini/Midi/Maxi	120	193786	LRVS-D