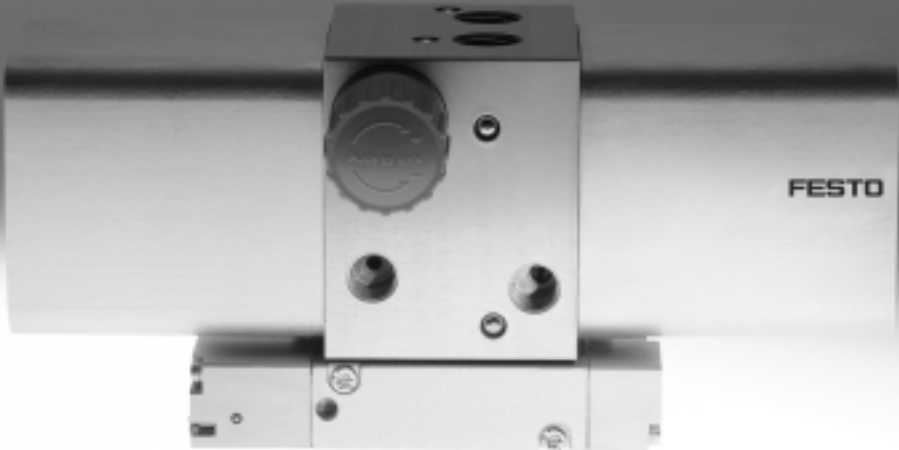


# Intensificador de presión DPA



# Intensificador de presión DPA

Características

## Funcionamiento

El intensificador de presión de doble émbolo únicamente puede comprimir aire.

Si se aplica presión en el DPA, las válvulas reguladoras integradas automáticamente aumentan la presión en el lado secundario. La presión p2 puede duplicar la presión de entrada p1. Para ajustar la presión de salida

necesaria se usa el regulador de presión manual. En los intensificadores de presión sin regulador, la presión de salida es siempre dos veces superior a la presión de entrada. La alimentación de aire de los dos émbolos está a cargo de una válvula de vías neumática que conmuta automáticamente cuando alcanzan la

posición de final de carrera. Al aplicar la presión de entrada, el intensificador de presión empieza a funcionar automáticamente mientras no se alcance la presión de salida deseada. Una vez que alcanzada la presión de salida ajustada previamente, el intensificador de presión deja de funcionar,

con lo que se ahorra energía. Si la presión de salida es inferior al valor ajustado, el intensificador vuelve a ponerse en funcionamiento. Con el DPA se pueden detectar carreras individuales del émbolo de accionamiento utilizando un detector externo y un contador aditivo.

### - Importante

Los intensificadores de presión se utilizan para aumentar temporalmente la presión del aire comprimido. Los intensificadores de presión no deben utilizarse en sustitución de compresores, ya que su funcionamiento ininterrumpido provoca un desgaste prematuro de las juntas y del émbolo.

### - Importante

El regulador de presión se entrega con el muelle de regulación no tensado (sólo DPA...-10/16). Al aplicar presión en la entrada, el muelle regulador se tensa al girar el botón regulador hasta obtener la presión de

salida p2 deseada. Para controlar la presión de salida p2 deberá utilizarse un manómetro. En el caso del DPA-63/100 con LRVS, el regulador puede bloquearse para evitar su utilización por personal no autorizado.

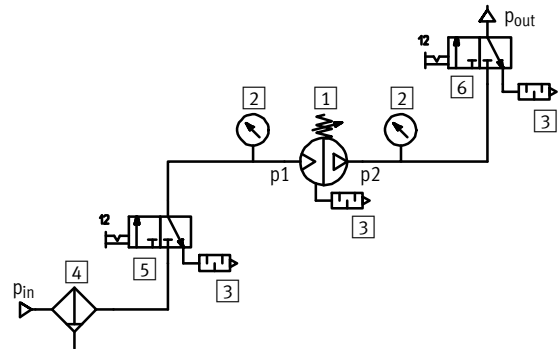
## Conexión a la red de aire comprimido

### Lado de la presión de entrada

Se recomienda la utilización de una válvula de cierre de 3/2 vías (por ejemplo, HE-...-D, HEE-...-D o de tipo comparable) en la tubería de aire comprimido que lleva hacia el intensificador de presión. La válvula de cierre de 3/2 vías no debe abrirse hasta que no se haya generado la presión de entrada p<sub>in</sub>.

### Lado de la presión de salida

Para descargar de manera segura la presión de salida p<sub>out</sub>, se recomienda conectar una válvula de cierre de 3/2 vías en el lado de salida del intensificador de presión. Si no se utiliza una válvula de 3/2 vías, la descarga de la presión de salida únicamente deberá realizarse relajando completamente el muelle regulador (girar el botón de regulación completamente hacia la izquierda).



### - Importante

Si el sistema incluye una válvula generadora de presión, deberá conectarse necesariamente una válvula de cierre de 3/2 vías entre dicha válvula y el intensificador de presión.

### - Importante

Tratándose de un intensificador de presión sin regulador, la descarga deberá realizarse a través de una válvula de cierre de 3/2 vías.

- 1 Amplificador de presión
- 2 Manómetros
- 3 Silenciadores
- 4 Filtro

- 5 Válvula de cierre de 3/2 vías en el lado de la entrada de presión
- 6 Válvula de cierre de 3/2 vías en el lado de la salida de presión

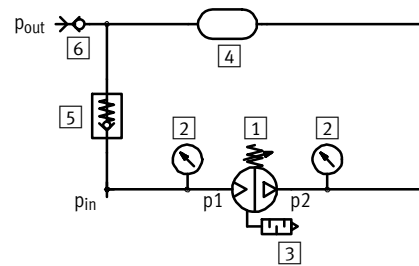
# Intensificador de presión DPA

Características

## Montaje con acumulador de presión

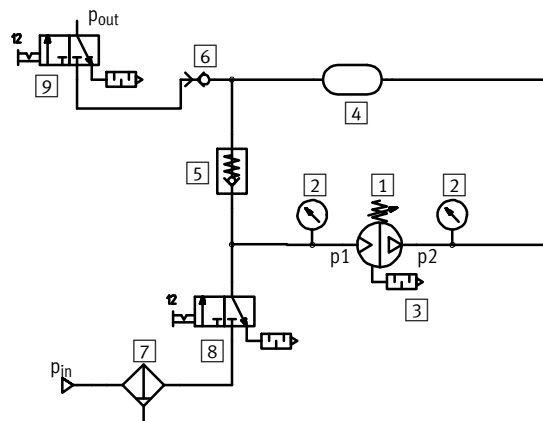
Con el fin de compensar las oscilaciones de la presión, es recomendable que en el lado de salida de la presión se utilice un acumulador de aire comprimido (por ejemplo, CRVZS). El acumulador de aire comprimido compensa las pulsaciones del intensificador de presión. Por razones prácticas, el acumulador deberá llenarse con la presión de entrada  $p_1$  mediante un tubo de conexión correspondiente. El intensificador de presión sólo debe

aportar la diferencia entre la presión de entrada y la presión de salida. Además, de esta manera se llena más rápidamente el acumulador de presión. Una válvula antirretorno evita el reflujo del aire contenido en el acumulador. Esta configuración se consigue recurriendo a los componentes incluidos en la combinación de intensificador y acumulador de presión (→ 16).



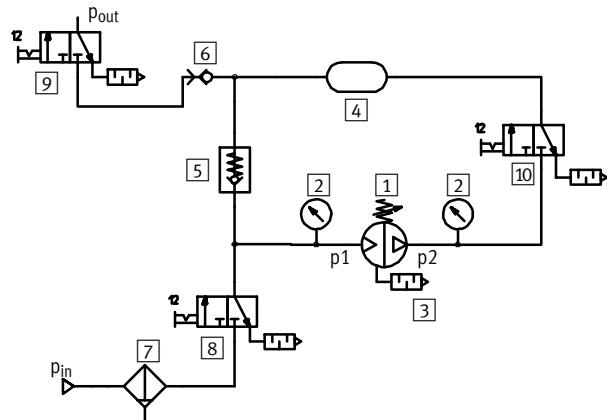
## Esquema con dos válvulas de cierre

El aire comprimido en el acumulador de presión se descarga mediante el botón regulador del intensificador de presión.



## Esquema con tres válvulas de cierre

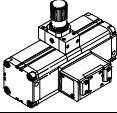
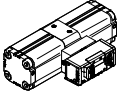
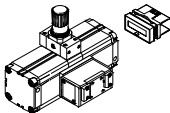
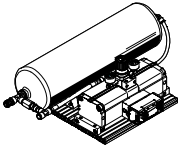
El aire comprimido en el acumulador de presión se descarga a través de la válvula de cierre adicional.



- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1 Amplificador de presión       | 7 Filtro   |
| 2 Manómetros                    | 8 Válvula de cierre de 3/2 vías en el lado de la entrada de presión                        |
| 3 Silenciadores                 | 9 Válvula de cierre de 3/2 vías en el lado de la salida de presión                         |
| 4 Acumulador de aire comprimido | 10 Válvula de cierre de 3/2 vías en el lado de la salida del acumulador de aire comprimido |
| 5 Válvula antirretorno          |  |
| 6 Acoplamiento interior         |  |

# Intensificador de presión DPA

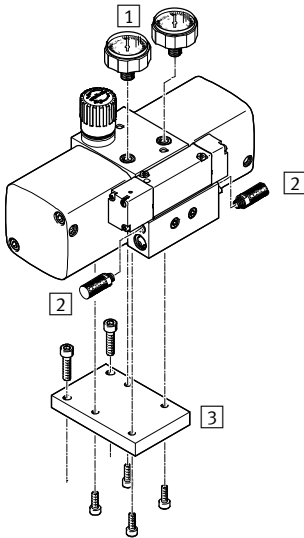
Cuadro general de productos

Funcionamiento	Ejecución	Tipo	Diámetro del émbolo [mm]	→ Página/Internet
Intensificador de presión	Estándar			
		DPA	40, 63, 100	5
	Sin regulador de presión, doble presión de entrada			
		DPA-...-D	40, 63, 100	5
Intensificador de presión	Con posibilidad de detección			
		DPA-...-A	63, 100	5
Combinación de intensificador de presión y acumulador de aire comprimido		DPA-...-CRVZS	40, 63, 100	16

# Intensificador de presión DPA

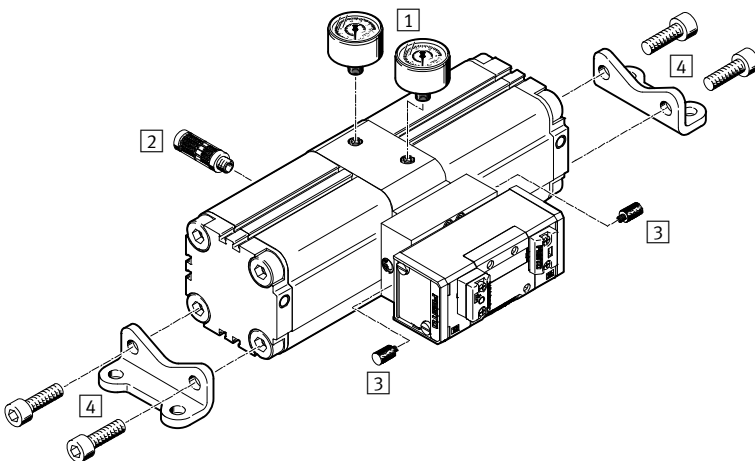
Cuadro general de periféricos

## DPA-40-10/16/D



Elementos para el montaje y accesorios		Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Conjunto del manómetro DPA-MA-SET	Para controlar la presión de entrada y de salida	22
2	Silenciador UC	Para reducir el nivel de ruidos en la conexión de escape	25
3	Fijación por brida FDPA	Para el montaje del intensificador de presión en otras partes de la máquina	21

## DPA-63/100-D

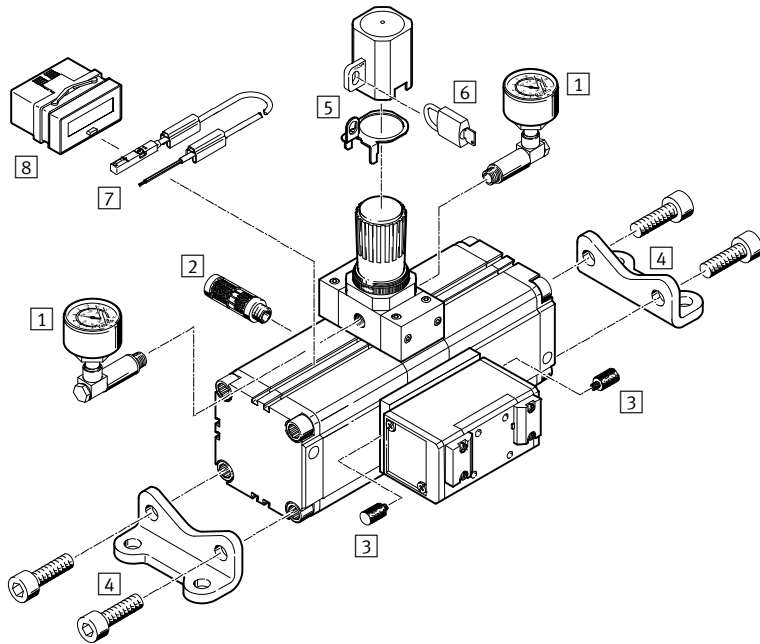


Elementos para el montaje y accesorios		Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Manómetro MA	Para controlar la presión de entrada y de salida	23
2	Silenciador U-...-B	Para reducir el nivel de ruidos en la conexión de escape	25
3	Silenciador AMTE-M-LH-M3	Para reducir el nivel de ruidos en la conexión de escape de las válvulas	25
4	Pies de fijación HUA	Para el montaje del intensificador de presión en otras partes de la máquina	21

# Intensificador de presión DPA

Cuadro general de periféricos

DPA-63/100-10/16(-A)



Elementos para el montaje y accesorios		
	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Conjunto del manómetro DPA-MA-SET	22
2	Silenciador U-...-B	25
3	Silenciador AMTE-M-LH-M3	25
4	Pies de fijación HUA	21
5	Tapa de seguridad del regulador LRVS-D con tapa de chapa	25
6	Candado LRVS-D	25
7	Detector de proximidad SME/SMT	24
8	Contador aditivo CCES	24

# Intensificador de presión DPA

Código para el pedido

FESTO

DPA – 63 – 16 – A

## Funciones básicas

DPA	Intensificador de presión
-----	---------------------------

## Diámetro del émbolo

40	40 mm
63	63 mm
100	100 mm

## Presión de salida [bar]

DPA-40	
10	4,5 ... 10, ajustable con regulador de presión
16	4,5 ... 16, ajustable con regulador de presión
D	Doble presión de entrada, sin regulador
DPA-63/100	
10	4 ... 10, ajustable con regulador de presión
16	4 ... 16, ajustable con regulador de presión
D	Doble presión de entrada, sin regulador

## Consulta (sólo DPA-63/100-10/16)

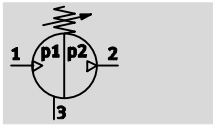
	Sin posibilidad de consulta
A	Con posibilidad de consulta

# Intensificador de presión DPA

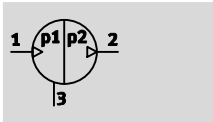
Hoja de datos

FESTO

Funcionamiento  
con regulador de presión

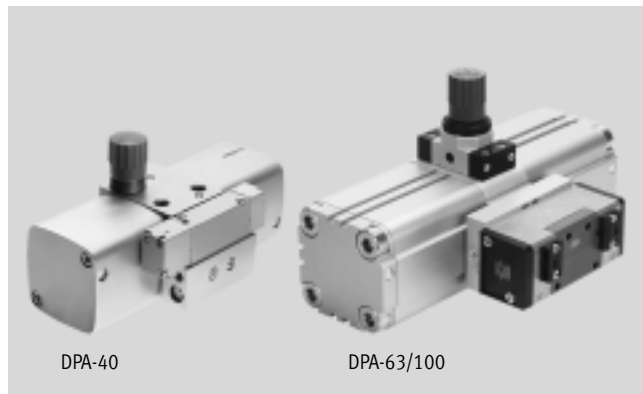


sin regulador de presión



-  - Temperatura  
+5 ... +60 °C
-  - Relación de presión  
1:2
-  - [www.festo.com](http://www.festo.com)

Juegos de piezas  
de repuesto  
→ 15



- Montaje en posición indistinta
- Gran duración
- Diseño compacto y buena estética
- Mínima pérdida de volumen mediante accionamiento por válvulas
- Llenado previo rápido

Datos técnicos generales: DPA con regulador de presión										
Tipo DPA-	Sin posibilidad de detección					Con posibilidad de detección				
	40-10	40-16	63-10	63-16	100-10	100-16	63-10-A	63-16-A	100-10-A	100-16-A
Diámetro del émbolo [mm]	40		63		100		63		100	
Conexión neumática 1, 2	G $\frac{1}{4}$		G $\frac{3}{8}$		G $\frac{1}{2}$		G $\frac{3}{8}$		G $\frac{1}{2}$	
Conexión neumática 3	M7		G $\frac{3}{8}$		G $\frac{1}{2}$		G $\frac{3}{8}$		G $\frac{1}{2}$	
Construcción	Intensificador de presión de doble émbolo					Intensificador de presión de doble émbolo				
	-					Con émbolo magnético				
Tipo de fijación	Con rosca interior									
Posición de montaje	Indistinta									
Indicación de presión	G $\frac{1}{8}$ en preparación		G $\frac{1}{8}$ en preparación		G $\frac{1}{4}$ en preparación		G $\frac{1}{8}$ en preparación		G $\frac{1}{4}$ en preparación	

• Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Datos técnicos generales: DPA sin regulador de presión			
Tipo DPA-	40-D	63-D	100-D
Diámetro del émbolo [mm]	40	63	100
Conexión neumática 1, 2	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$
Conexión neumática 3	M7	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$
Construcción	Intensificador de presión de doble émbolo		
Tipo de fijación	Con rosca interior		
Posición de montaje	Indistinta		
Indicación de presión	G $\frac{1}{8}$ en preparación		

• Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1



# Intensificador de presión DPA

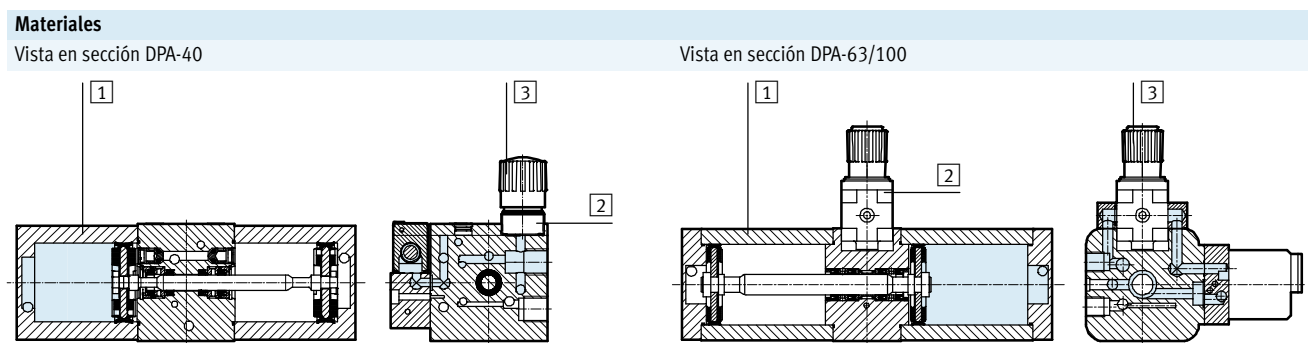
Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Tipo DPA-	DPA con regulador de presión				DPA sin regulador de presión	
	40-10	40-16	63/100-10(-A)	63/100-16(-A)	40-D	63/100-D
Presión de funcionamiento/ presión de entrada [bar]	2,5 ... 8	2,5 ... 10	2 ... 8	2 ... 10	2,5 ... 8	2 ... 8
Margen de regulación de la presión/presión de salida [bar]	4,5 ... 10 <sup>1)</sup>	4,5 ... 16 <sup>1)</sup>	4 ... 10 <sup>1)</sup>	4 ... 16 <sup>1)</sup>	5 ... 16	4 ... 16
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:3:4]					
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado					
Temperatura ambiente [°C]	+5 ... +60					
Temperatura de almacenamiento [°C]	+5 ... +60					
Clase de resistencia a la corrosión <sup>2)</sup>	2					

- 1) La presión diferencial entre la presión de entrada y la de salida tiene que ser, como mínimo, de 2 bar.  
En caso de que los resortes del regulador estén tensados en su grado máximo (botón completamente girado en sentido de las agujas del reloj), se puede sobrepasar la presión de salida máxima en un 40 %:  
– Máx. 14 bar en DPA-...10  
– Máx. 22 bar en DPA-...16
- 2) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070  
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Pesos [g]			
Tipo DPA-	40	63	100
Intensificador de presión	1500	6000	13000

Tubos flexibles recomendados			
Tipo DPA-	40	63	100
Para presión de entrada	PAN-10x1,5	PAN-16x2	PAN-16x2
Para presión de salida	PAN-R-8x1,5	PAN-R-16x3	PAN-R-16x3



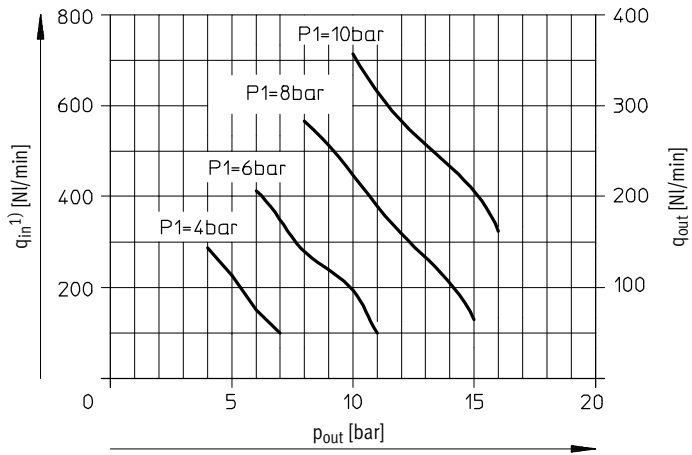
Intensificador de presión	DPA-40	DPA-63/100-10	DPA-63/100-16
1) Cuerpo	Aluminio		
2) Soporte	Aluminio	PET	Aluminio
3) Botón giratorio	POM		
– Juntas émbolo/vástago	HNBR	PUR	
– Juntas válvula antirretorno	NBR	FKM	
– Juntas regulador/válvula	NBR		
Características del material	Conformidad con RoHS		

# Intensificador de presión DPA

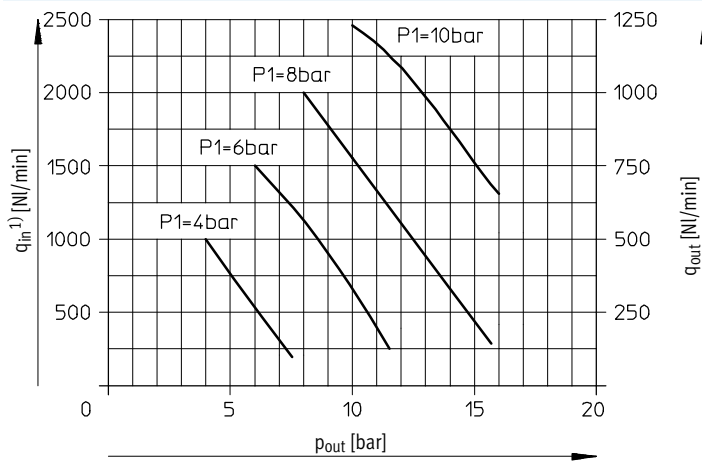
Hoja de datos

FESTO

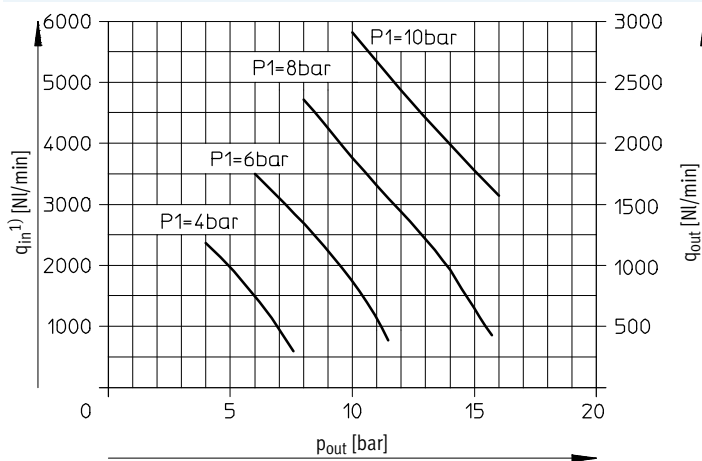
Caudal en la entrada  $q_{in}^{(1)}$  y caudal en la salida  $q_{out}$  en función de la presión de salida  $p_{out}$   
DPA-40



DPA-63



DPA-100



1) Valores teóricos sin pérdidas por conmutación y fricción.

# Intensificador de presión DPA

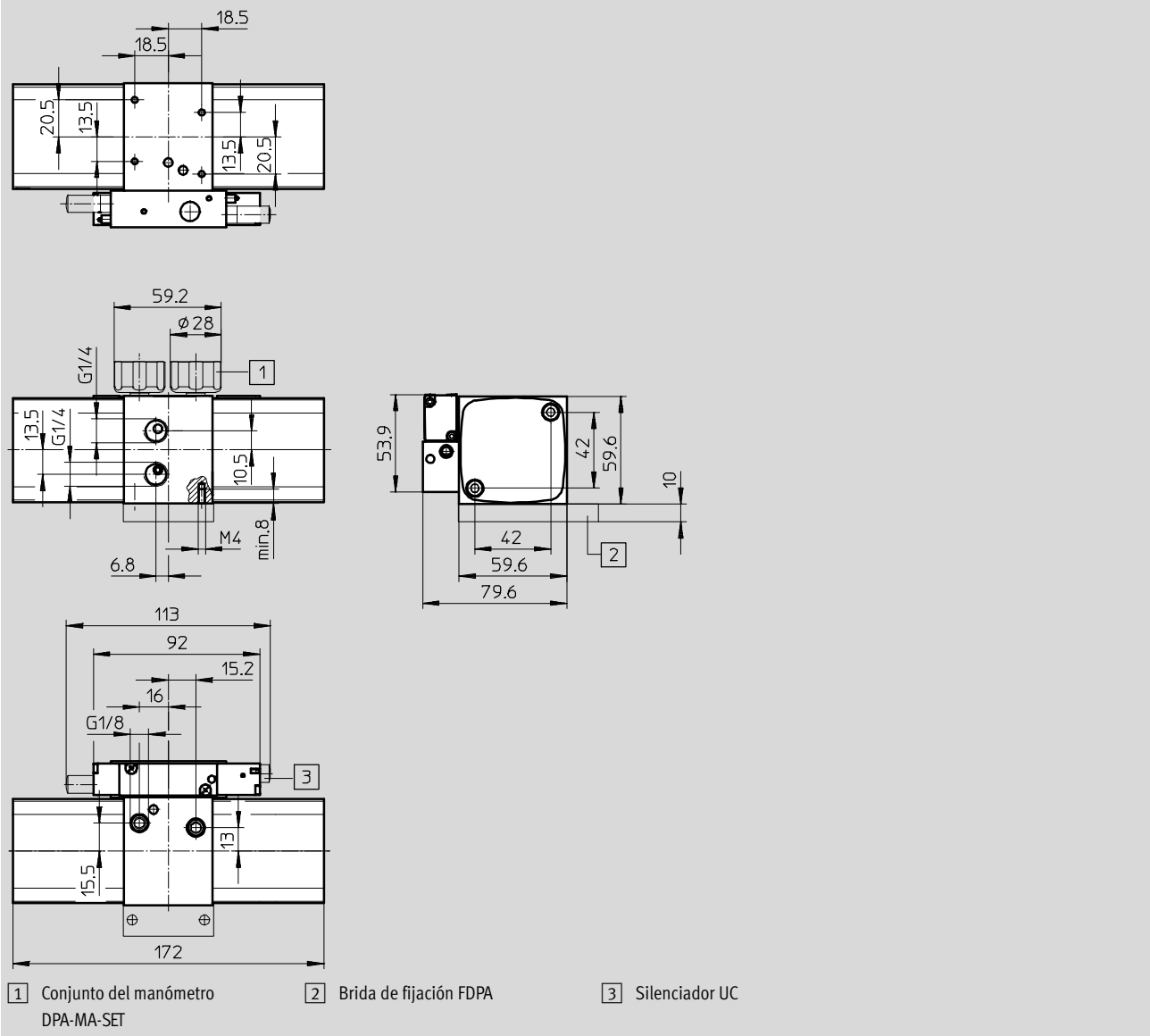
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones – DPA sin regulador de presión

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

DPA-40-D



• | • Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

# Intensificador de presión DPA

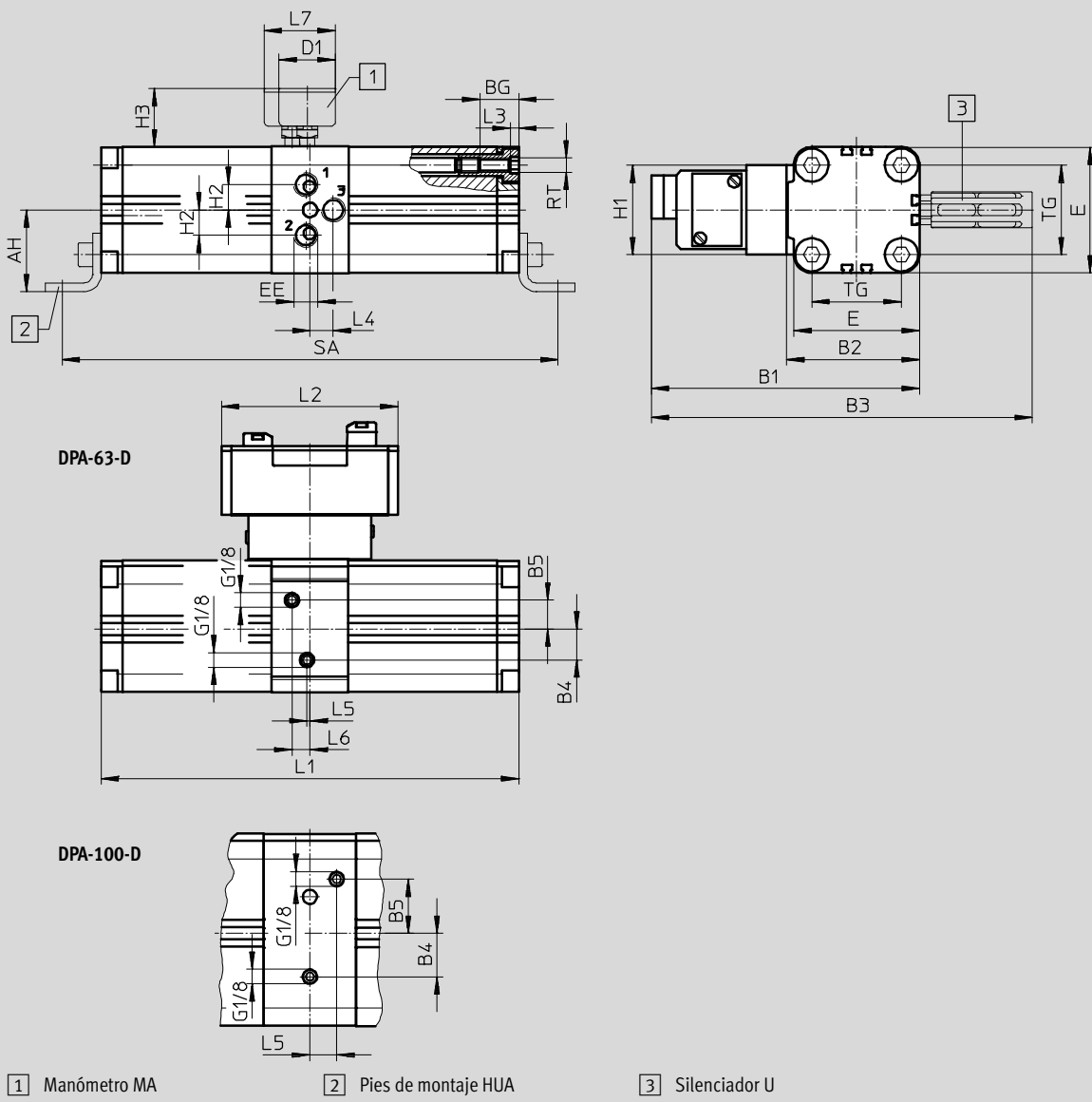
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones – DPA sin regulador de presión

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

DPA-63/100-D



Tipo	AH	B1	B2	B3	B4	B5	BG	D1 ∅	E	EE	H1	H2
DPA-63	56,5	187	92,5	266	21,4	19,9	25	39	88	G $\frac{3}{8}$	62	17,5
DPA-100	81	244	133	352	30	37,5	30		128	G $\frac{1}{2}$	71	27

Tipo	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	RT	TG	SA
DPA-63	40,5	289	122	6	19	2	12,4	49,4	M10	62	343
DPA-100	40	367	145,5		11	18,5	–	57,5		103	433

– Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

# Intensificador de presión DPA

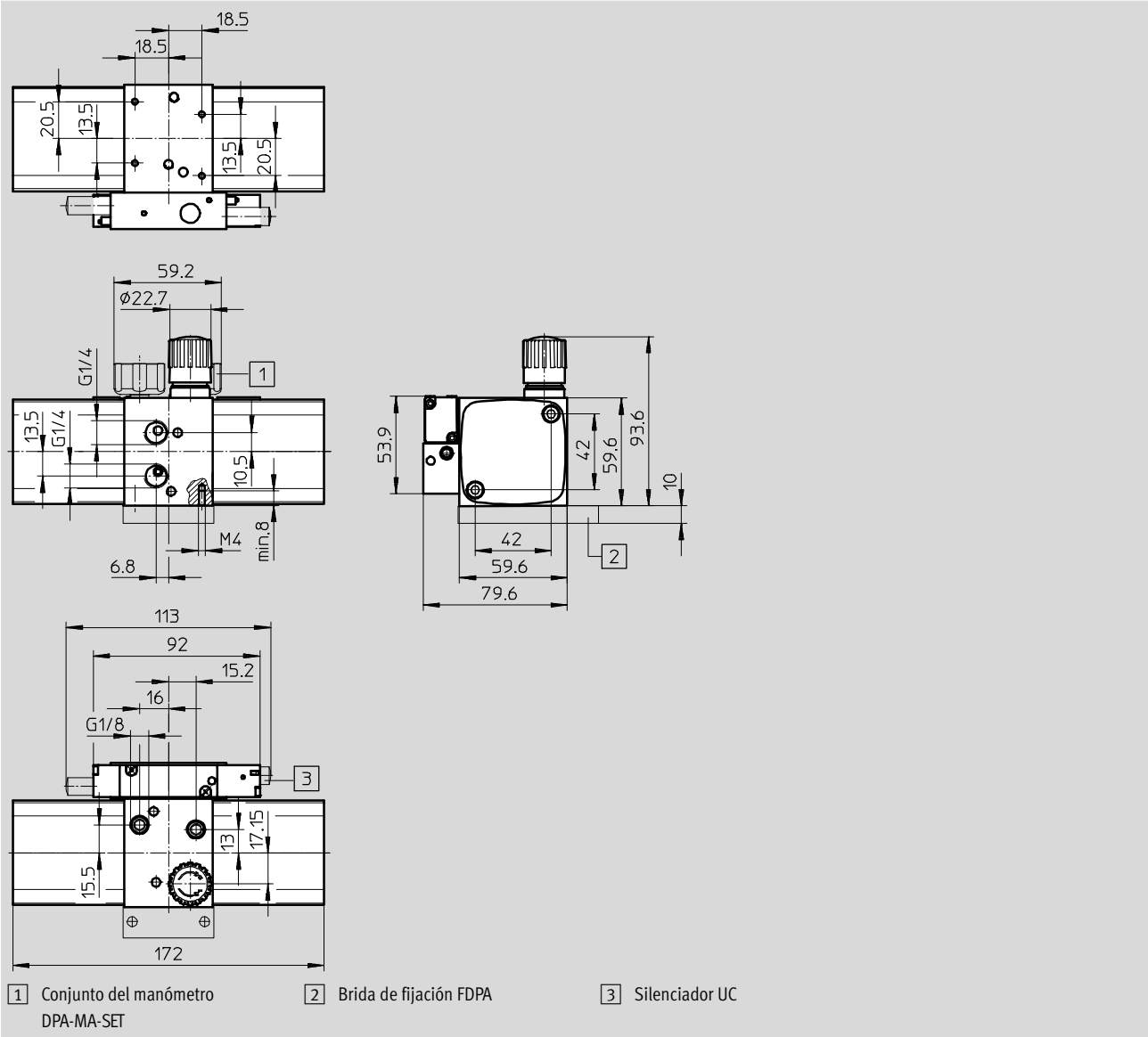
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones – DPA con regulador de presión

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

DPA-40-10/16



⚠ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

# Intensificador de presión DPA

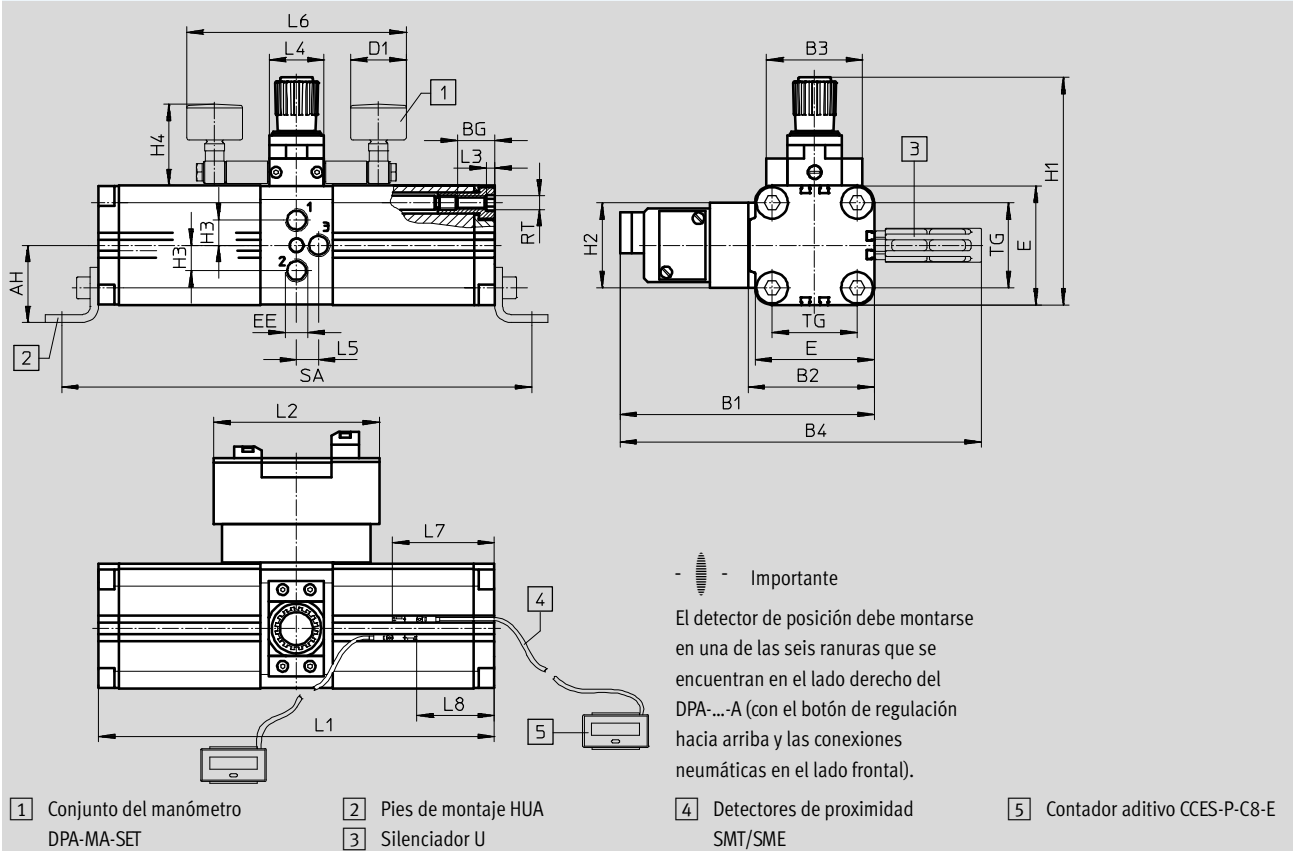
Hoja de datos

FESTO

## Dimensiones – DPA con regulador de presión

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

DPA-63/100-10/16(-A)



Tipo	AH	B1	B2	B3	B4	BG	D1	E	EE	H1	H2	H3
DPA-63-10/16	56,5	187	92,5	70	266	25	39	88	G $\frac{3}{8}$	169	62	17,5
DPA-100-10	81	244	133	102	352	30	39	128	G $\frac{1}{2}$	244	71	27
DPA-100-16												

Tipo	H4	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	RT	TG	SA
DPA-63-10/16	65	289	122	6	40	19	159	74,5	56,5	M10	62	343
DPA-100-10	75	367	145,5	6	55	11	173	93	75	M10	103	433
DPA-100-16	82,5											

- - Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

# Intensificador de presión DPA

Hoja de datos

Referencias						
Diámetro del émbolo [mm]	Presión en las salidas 4 <sup>1)</sup> ... 10 bar		Presión en las salidas 4 <sup>1)</sup> ... 16 bar		Doble presión de entrada	
	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Sin posibilidad de detección						
40	<b>537273</b>	<b>DPA-40-10</b>	<b>537274</b>	<b>DPA-40-16</b>	<b>549396</b>	<b>DPA-40-D</b>
63	<b>184518</b>	<b>DPA-63-10</b>	<b>193392</b>	<b>DPA-63-16</b>	<b>549397</b>	<b>DPA-63-D</b>
100	<b>184519</b>	<b>DPA-100-10</b>	<b>188399</b>	<b>DPA-100-16</b>	<b>549398</b>	<b>DPA-100-D</b>
Con posibilidad de detección						
63	<b>549399</b>	<b>DPA-63-10-A</b>	<b>549400</b>	<b>DPA-63-16-A</b>	–	–
100	<b>549401</b>	<b>DPA-100-10-A</b>	<b>549402</b>	<b>DPA-100-16-A</b>	–	–

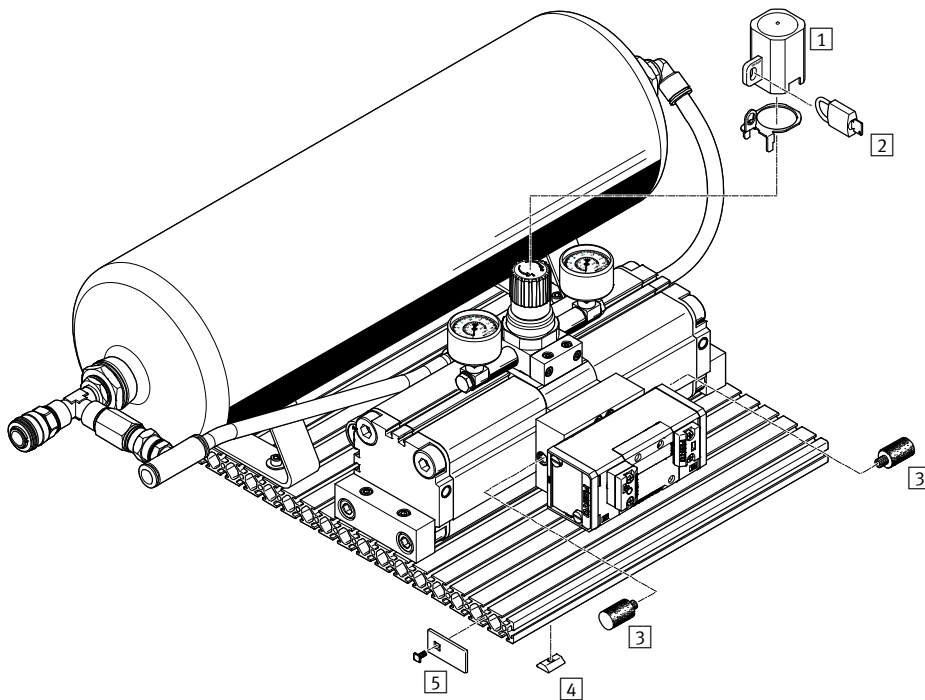
1) Con DPA-40: 4,5 bar

Referencias: recambios			
Tipo	Serie de productos	Nº art.	Tipo
DPA-40-10/16		<b>707308</b>	<b>DPA-40-10/16</b>
DPA-63-10/16	Desde SN hasta VN	<b>397400</b>	<b>DPA-63-10/16</b>
	Desde VD	<b>738338</b>	<b>DPA-63-10/16</b>
DPA-100-10/16	Desde SN hasta VN	<b>397401</b>	<b>DPA-100-10/16</b>
	Desde VD	<b>738339</b>	<b>DPA-100-10/16</b>

# Intensificador de presión DPA con acumulador de aire comprimido

Cuadro general de periféricos

FESTO



Accesorios		
	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Bloqueo del regulador (sólo DPA-63/100) LRVS-D con tapa de chapa	25
2	Candado (sólo DPA-63/100) LRVS-D	25
3	Silenciadores (sólo DPA-63/100) AMTE-M-LH-M3	25
4	Tuerca deslizante IPM-VN-05-12/M5-ST	a petición
5	Tapón ciego IPM-AN-05-20X40-PA	a petición



# Intensificador de presión DPA con acumulador de aire comprimido

Código para el pedido

DPA – 63 – 10 – CRVZS 10

**Funciones básicas**

DPA	Intensificador de presión
-----	---------------------------

**Diámetro del émbolo**

40	40 mm
63	63 mm
100	100 mm

**Presión de salida [bar]**

DPA-40	
10	4,5 ... 10, ajuste mediante regulador de presión
16	4,5 ... 16, ajuste mediante regulador de presión
DPA-63/100	
10	4 ... 10, ajuste mediante regulador de presión
16	4 ... 16, ajuste mediante regulador de presión

**Acumulador de aire comprimido**

CRVZS	Acero inoxidable
-------	------------------

**Volumen del acumulador [l]**

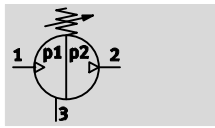
DPA-40	
2	2
5	5
DPA-63/100	
10	10 (sólo DPA-63)
20	20

# Intensificador de presión DPA con acumulador de aire comprimido

FESTO

Hoja de datos

Funcionamiento  
Intensificador de presión  
con regulador



- - Temperatura  
+5 ... +60 °C
  - - Relación de presión  
1:2
  - - [www.festo.com](http://www.festo.com)
- Juegos de piezas  
de repuesto  
→ 20



Combinación de intensificador de presión, acumulador de acero inoxidable, bypass con válvula reguladora para un llenado continuo del acumulador

con aire comprimido proveniente de la red, conjunto de manómetros, silenciador, racores y acoplamientos rápidos.

- Cómoda solución "todo incluido"
- Componentes perfectamente compatibles entre sí

- Combinación montada completamente en un panel perfilado

Datos técnicos generales										
Intensificador de presión DPA	40-10	40-16	40-10	40-16	63-10	63-16	63-10	63-16	100-10	100-16
Acumuladores de aire comprimido	CRVZS2	CRVZS2	CRVZS5	CRVZS5	CRVZS10	CRVZS10	CRVZS20	CRVZS20	CRVZS20	CRVZS20
Diámetro del émbolo [mm]	40				63				100	
Volumen del acumulador [l]	2		5		10		20		20	
Conexión neumática 1	QS-10				QS-12				QS-16	
Conexión neumática 2	KD4									
Conexión neumática 3	Silenciador									
Construcción	Intensificador de presión de doble émbolo, con acumulador de aire comprimido, con manómetro, con válvula antirretorno									
Tipo de fijación	Con tuercas deslizantes									
Posición de montaje	Indistinta		Descarga de condensado hacia debajo							
Indicación de presión	Con manómetro									
Peso del producto [g]	4400		7300		16000		21500		30000	

Condiciones de funcionamiento y del entorno										
Intensificador de presión DPA	40-10	40-16	40-10	40-16	63-10	63-16	63-10	63-16	100-10	100-16
Acumuladores de aire comprimido	CRVZS2	CRVZS2	CRVZS5	CRVZS5	CRVZS10	CRVZS10	CRVZS20	CRVZS20	CRVZS20	CRVZS20
Presión de funcionamiento/ presión de entrada [bar]	2,5 ... 8				2 ... 8					
Margen de regulación de la presión/presión de salida [bar]	4,5 ... 10	4,5 ... 16	4,5 ... 10	4,5 ... 16	4 ... 10	4 ... 16	4 ... 10	4 ... 16	4 ... 10	4 ... 16
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]									
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado									
Temperatura ambiente [°C]	+5 ... +60									
Temperatura de almacenamiento [°C]	+5 ... +60									
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	2									
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	-		Según directiva UE de aparatos de presión							

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


Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Materiales	
Intensificador de presión	→ 9
Acumuladores de aire comprimido	Acero de aleación fina, inoxidable
Panel perfilado	Aluminio
Características del material	Conformidad con RoHS

# Intensificador de presión DPA con acumulador de aire comprimido

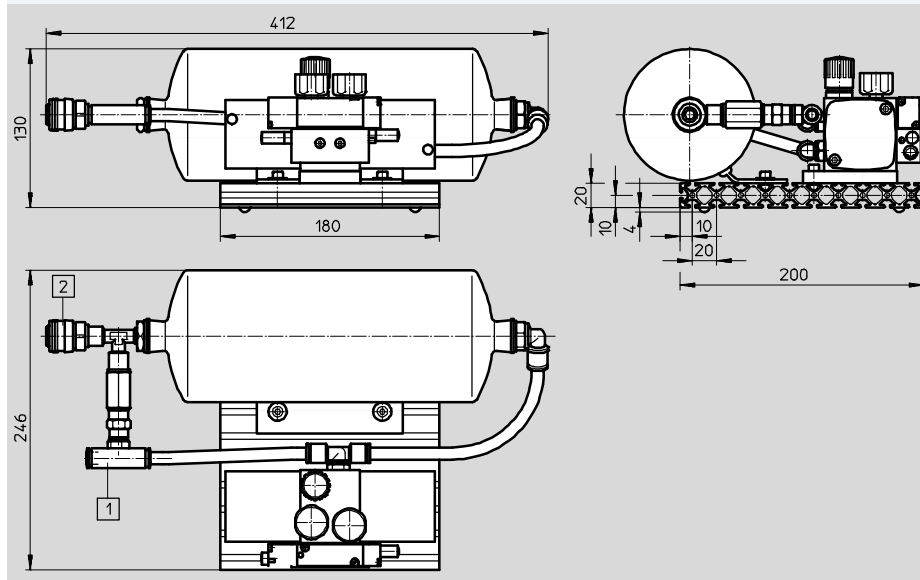
Hoja de datos

Tubos flexibles recomendados			
Tipo DPA-	40	63	100
Para presión de entrada	PAN-10x1,5	PAN-12x1,75	PAN-16x2
Para presión de salida	PAN-R-8x1,5, PAN-R-10x1,9, PAN-R-12x2,2	PAN-R-16x3	PAN-R-16x3

 Importante  
 Caudales → 10

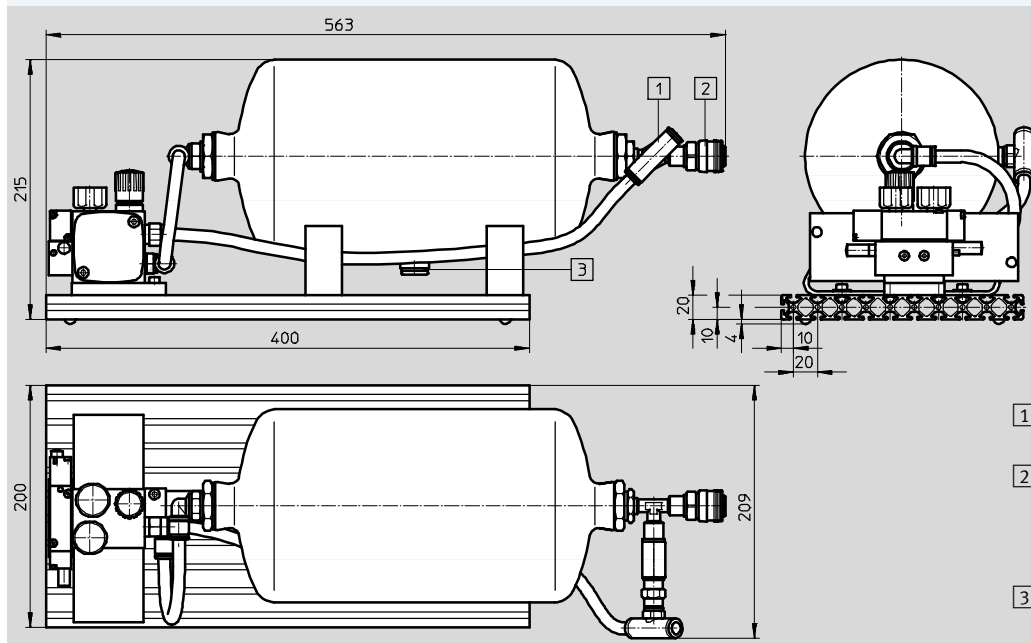
## Dimensiones: DPA-40 Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Con acumulador con volumen de 2 l



- 1 Presión p1 de entrada, conexión QS-10
- 2 Presión de salida p2, conexión en acoplamiento tipo zócalo KD4-1/4 con acoplamiento tipo clavija KS4 → 25

Con acumulador con volumen de 5 l



- 1 Presión p1 de entrada, conexión QS-10
- 2 Presión de salida p2, conexión en acoplamiento tipo zócalo KD4-1/4 con acoplamiento tipo clavija KS4 → 25
- 3 Descarga de condensado, par de apriete máximo: 27 Nm

# Intensificador de presión DPA con acumulador de aire comprimido

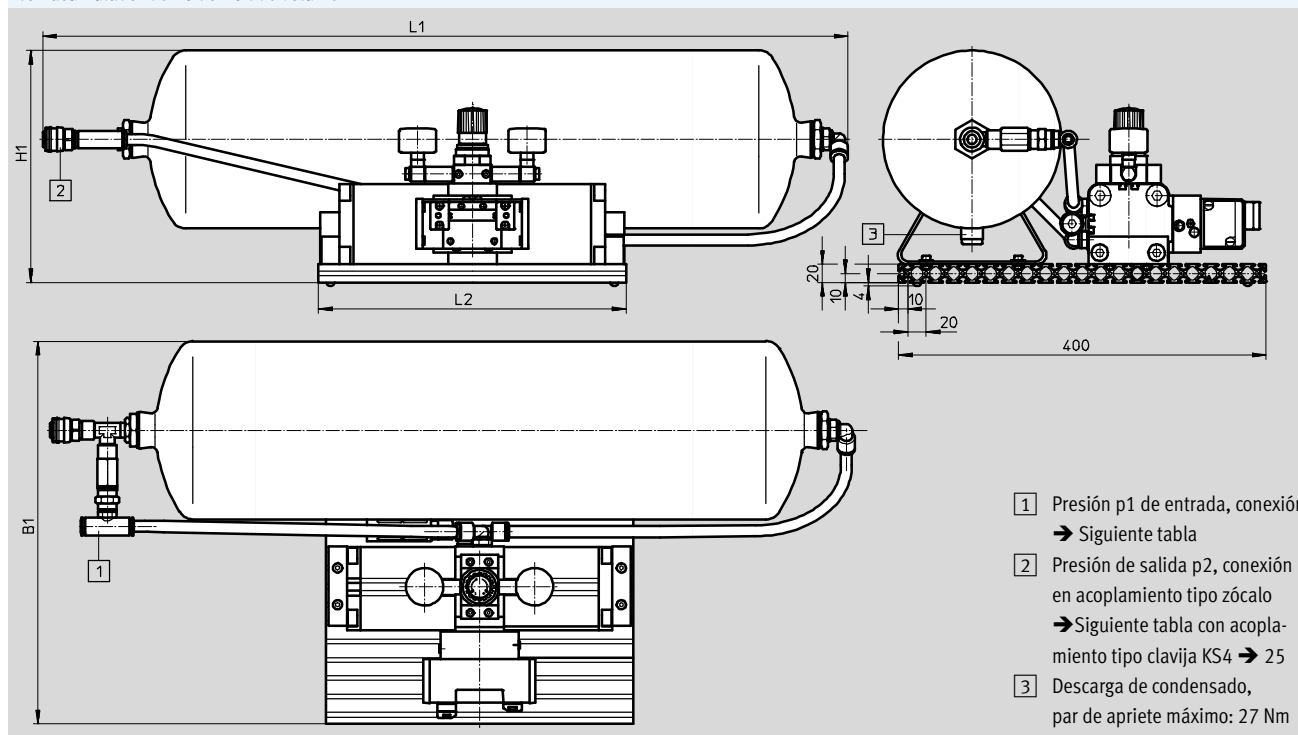
FESTO

Hoja de datos

## Dimensiones: DPA-63/100

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Con acumulador de 10 l o 20 l de volumen



Tipo	B1	H1	L1	L2	1	2 Acoplamiento tipo zócalo
DPA-63-10-CRVZS10	400	215	695	335	QS-12	KD4-3/8
DPA-63-16-CRVZS10						
DPA-63-10-CRVZS20	417	253	877	335	QS-12	KD4-3/8
DPA-63-16-CRVZS20						
DPA-100-10-CRVZS20	487	253	880	410	QS-16	KD4-1/2
DPA-100-16-CRVZS20						

Referencias						
Diámetro del émbolo [mm]	Volumen [l]	Presión en las salidas 4 <sup>1)</sup> ... 10 bar		Presión en las salidas 4 <sup>1)</sup> ... 16 bar		
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	
40	2	552928	DPA-40-10-CRVZS2	552929	DPA-40-16-CRVZS2	
	5	552930	DPA-40-10-CRVZS5	552931	DPA-40-16-CRVZS5	
63	10	552932	DPA-63-10-CRVZS10	552933	DPA-63-16-CRVZS10	
	20	552934	DPA-63-10-CRVZS20	552935	DPA-63-16-CRVZS20	
100	20	552936	DPA-100-10-CRVZS20	552937	DPA-100-16-CRVZS20	

1) Con DPA-40: 4,5 bar

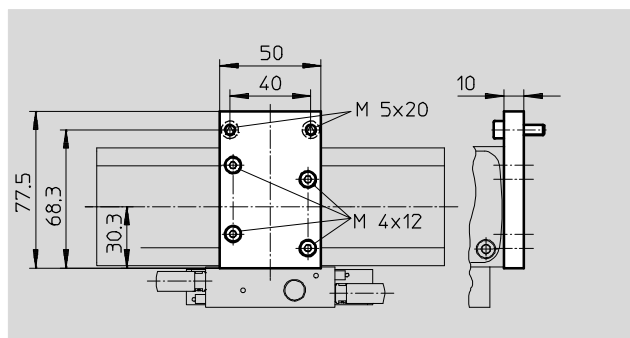
Referencias: recambios			
Tipo	Serie de productos	Nº art.	Tipo
DPA-40-10/16		707308	DPA-40-10/16
DPA-63-10/16	Desde SN hasta VN	397400	DPA-63-10/16
	Desde VD	738338	DPA-63-10/16
DPA-100-10/16	Desde SN hasta VN	397401	DPA-100-10/16
	Desde VD	738339	DPA-100-10/16

# Intensificador de presión DPA

Accesorios

## Brida de fijación FDPA para DPA-40

Material:  
Montaje: Aluminio anodizado  
Tornillos: Acero cincado  
No contiene cobre ni PTFE

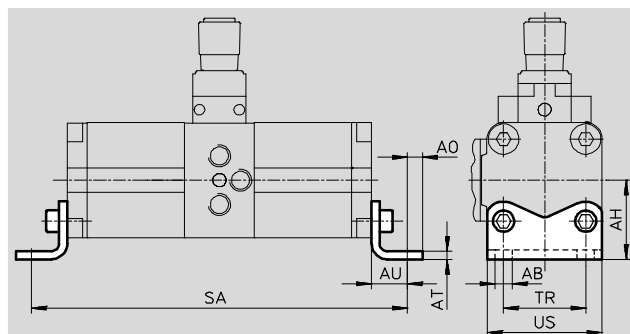


Referencias													
Para tipo	CRC <sup>1)</sup>										Peso [g]	Nº art.	Tipo
DPA-40	2										120	540783	FDPA-40

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070  
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

## Pies de montaje HUA para DPA-63/100

Material:  
Elementos de fijación, tornillos:  
Acero cincado  
No contiene cobre ni PTFE



Referencias												
Para tipo	AB Ø	AH	AO	AT	AU	SA	TR	US	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	Nº art.	Tipo
DPA-63	11	56,5	11,75	6	27	343	62	85,5	1	581	157315	HUA-63
DPA-100	13,5	81	11,75	8	33	433	103	126,5	1	1 117	157317	HUA-100

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070  
Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

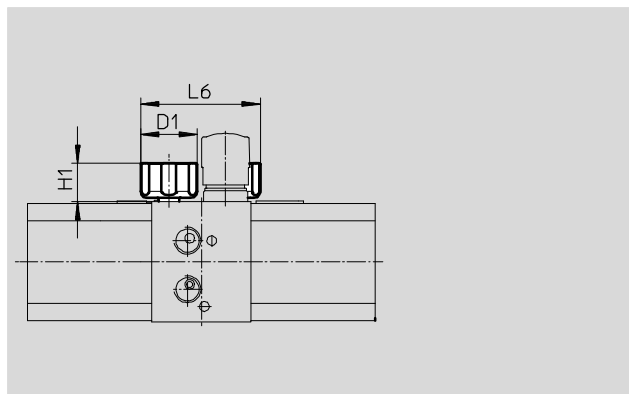
# Intensificador de presión DPA

Accesorios

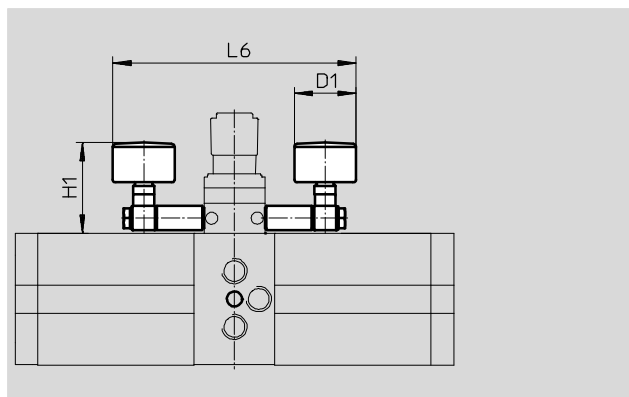
FESTO

## Conjunto del manómetro DPA-MA-SET para DPA-40-10/16/D

Los manómetros siempre tienen que hermetizarse con una cinta de PTFE.  
Manómetro individual MA-27-...-R1/8:  
Hojas de datos → Internet: ma-27



## para DPA-63/100-10/16



Datos técnicos generales			
Para tipo	DPA-40	DPA-63	DPA-100
Conexión neumática	R1/8	G1/8	G1/4
Tamaño nominal manómetro	27	40	40
Construcción	Manómetro con muelle tubular		
Basado en norma	NE 837-1		
Tipo de fijación	Con rosca exterior		
Posición de montaje	Indistinta		
Temperatura ambiente [°C]	+5 ... +60		
Clase de la precisión de medición	4	2,5	2,5
Clase de protección	IP43		
Peso [g]	16	250	305

Materiales		
Tamaño nominal manómetro	27	40
Cuerpo	PA (color: negro)	ABS (color: negro)
Mirilla	PS	PS
Características del material	Conformidad con RoHS	

Dimensiones y referencias						
Para tipo	D1	H1	L6	Presión de funcionamiento [bar]	Nº art.	Tipo
	∅					
DPA-40	28	19	59,2	10	540781	DPA-40-10-MA-SET
				16	540782	DPA-40-16-MA-SET
DPA-63	39	65	159	10	526096	DPA-63-10-MA-SET
				16	526097	DPA-63-16-MA-SET
DPA-100	39	75	173	10	526098	DPA-100-10-MA-SET
		82,5		16	526099	DPA-100-16-MA-SET

# Intensificador de presión DPA

Accesorios

## Manómetro MA, NE 837-1 para DPA-63/100-D

Material:

Cuerpo: Estireno de butadieno acrílico

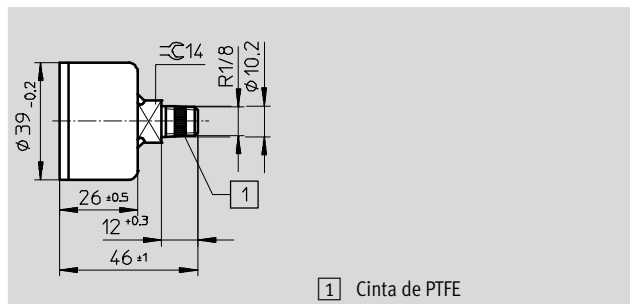
(color: negro)

Mirilla: Poliestireno

Parte roscada/Materiales en contacto

con el fluido: Latón

Conformidad con RoHS



1 Cinta de PTFE

Datos técnicos generales	
Tamaño nominal	40
Conexión neumática	R1/8
Fluido	Líquidos neutros
	Gases neutros
	No admisible: Oxígeno
	No admisible: Acetileno
Construcción	Manómetro con muelle tubular
Basado en norma	NE 837-1
Tipo de fijación	Montaje en línea
Posición de toma	Al dorso, en el centro
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... +60
Temperatura del fluido [°C]	-20 ... +60
Clase de la precisión de medición	2,5
Factor de carga continua	0,75
Factor de carga cambiante	0,66
Clase de protección	IP43
Peso [g]	60

Referencias						
Para tipo	Control de presión	Presión de funcionamiento	Escala		Nº art.	Tipo
			[bar]	[bar]		
DPA-63/100-D	Para presión de entrada	0 ... 16	0 ... 16	0 ... 232	529046	MA-40-16-1/8-EN-DPA
	Para presión de salida	0 ... 25	0 ... 25	0 ... 360	526167	MA-40-25-1/8-EN

# Intensificador de presión DPA

Accesorios

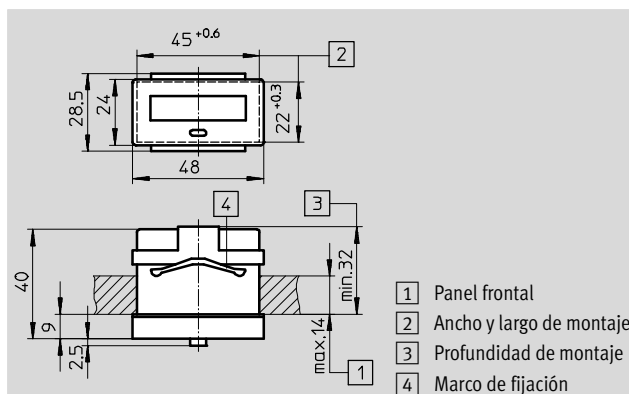
FESTO

## Contador aditivo CCES para DPA-63/100-...-A

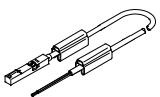
Material:

Cuerpo: Policarbonato

Conformidad con RoHS



Referencias					Hojas de datos → Internet: cces	
Para tipo	Indicación	Alimentación de tensión	Peso [g]	Nº art.	Tipo	
DPA-63/100-...-A	8 dígitos	Batería de litio (duración nominal de siete años)	30	549403	CCES-P-C8-E	

Referencias: Detectores de proximidad SME/SMT para contador neumático aditivo CCES					Hojas de datos → Internet: sme-8m, smt-8m	
	Funcionamiento del elemento de maniobra	Salida de conexión	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
	Contacto normalmente abierto	Con contacto bipolar	Cable trifilar	2,5	543862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE
		PNP	Cable trifilar	2,5	543867	SMT-8M-PS-24V-K-2,5-OE

**Importante**

Deberá tenerse en cuenta lo siguiente:

- El detector de posición SME puede conectarse con dos cables al contador aditivo sin utilizar una fuente de tensión adicional.
- Si se utilizan otros detectores de posición, deberá emplearse una fuente de tensión adicional y la entrada numérica del contador deberá cambiarse de NPN a PNP.
- Si los cables tienen una longitud superior a los 3 metros, es necesario utilizar cables apantallados.
- La longitud máxima del cable es de 30 metros.

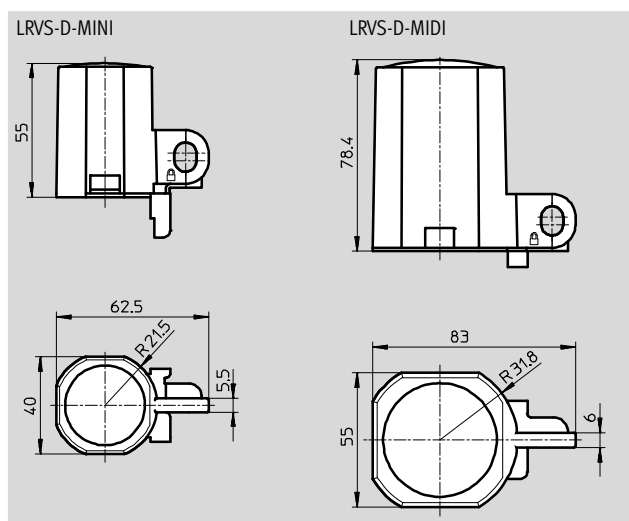


# Intensificador de presión DPA


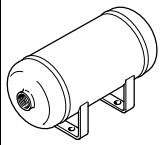






Accesorios

## Bloqueo del regulador LRVS para DPA-63/100

Material:  
 Tapa: Poliacetal  
 Tapa de seguridad: Acero  
 Tuerca moleteada: Aluminio  
 No contiene cobre ni PTFE



Referencias			
Para tipo	Peso [g]	Nº art.	Tipo
DPA-63	40	193781	LRVS-D-MINI
DPA-100	60	193782	LRVS-D-MIDI

Referencias				Referencias					
	Conexión neumática	Nº art.	Tipo		Volumen [l]	Nº art.	Tipo	PE <sup>1)</sup> [m]	
Silenciadores UC <span style="float:right">Hojas de datos → Internet: u</span>				Acumuladores de aire comprimido <span style="float:right">Hojas de datos → Internet: vzs</span>					
	M7	161418	UC-M7		Acero inoxidable				
					0,1	160233	CRVZS-0.1		
					0,4	160234	CRVZS-0.4		
					0,75	160235	CRVZS-0.75		
					2	160236	CRVZS-2		
					5	192159	CRVZS-5		
					10	160237	CRVZS-10		
					20	534845	CRVZS-20		
					Estándar				
					20	192161	VZS-20-B		
Silenciadores U...-B <span style="float:right">Hojas de datos → Internet: u</span>				Tubo de material sintético PAN para presión de entrada <span style="float:right">Hojas de datos → Internet: pan</span>					
	G3/8	6843	U-3/8-B		-				
					553909	PAN-10x1,5-BL	50		
					553910	PAN-12x1,75-BL	50		
					553911	PAN-16x2-BL	50		
Silenciadores AMTE-M-LH-M3 <span style="float:right">Hojas de datos → Internet: amte</span>				Tubo de material sintético PAN-R para presión de salida <span style="float:right">Hojas de datos → Internet: pan-r</span>					
	M3	1231120	AMTE-M-LH-M3		-				
					541676	PAN-R-8x1,5-SI	50		
					541677	PAN-R-10x1,9-SI	50		
					541678	PAN-R-12x2,2-SI	50		
					541679	PAN-R-16x3-SI	50		
Acoplamiento tipo clavija KS4 <span style="float:right">Hojas de datos → Internet: ks4</span>									
	Rosca exterior								
	G1/4	2154	KS4-1/4-A						
	G3/8	2155	KS4-3/8-A						
	G1/2	531676	KS4-1/2-A						
	Rosca interior								
	G1/4	531678	KS4-1/4-I						
Candado LRVS-D <span style="float:right">Hojas de datos → Internet: ks4</span>									
	-	193786	LRVS-D						

1) Unidad de embalaje