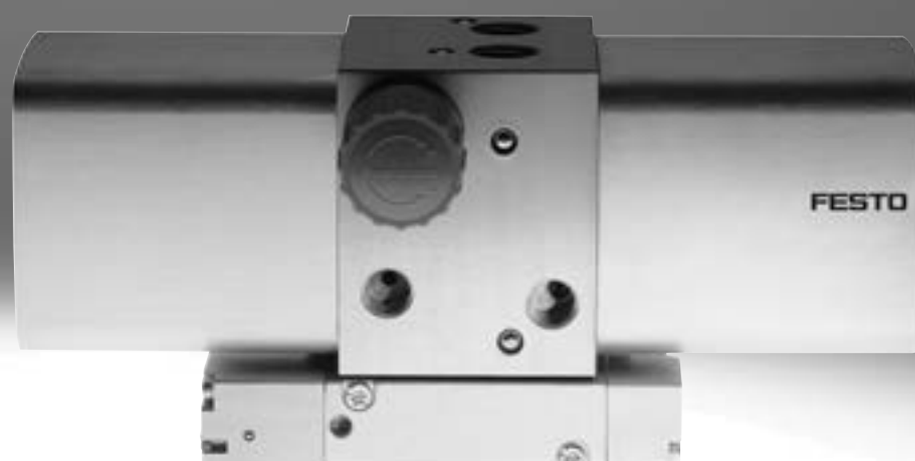


Intensificador de presión DPA

FESTO



Características

Función

El intensificador de presión es un multiplicador de presión de doble émbolo que únicamente puede comprimir aire. Si el DPA se presuriza con aire comprimido, las válvulas de antirretorno integradas se encargan de generar automáticamente una presión secundaria. La presión de salida p_2 puede duplicar la presión de entrada p_1 . Para ajustar la presión de salida necesaria se usa

un regulador de presión manual. En los intensificadores de presión sin regulador de presión, la presión de salida es siempre dos veces superior a la presión de entrada.

De la alimentación de aire de los dos émbolos de accionamiento se encarga una válvula distribuidora neumática que conmuta automáticamente al alcanzar la posición final de carrera.

Cuando se conecta la presión de entrada y aún no se ha alcanzado la presión de salida deseada, el intensificador de presión se pone en funcionamiento automáticamente.

Una vez alcanzada la presión de salida ajustada, el intensificador de presión deja de funcionar para ahorrar energía. Si la presión de salida desciende como consecuencia del funcionamiento de la

aplicación, el intensificador vuelve a ponerse en funcionamiento automáticamente.

En el caso de un DPA con posibilidad de detección, existe además la opción de registrar carreras individuales del émbolo de accionamiento con ayuda de un sensor externo y del contador aditivo.

- - Nota

Los intensificadores de presión están previstos para la toma esporádica de aire comprimido condensado. Los intensificadores de presión no son aptos como sustitutos de compresores ya que, en caso de funcionamiento continuo sin pausas, el desgaste de las juntas y del émbolo de accionamiento aumenta enormemente.

- - Nota

El regulador de presión se suministra con resorte del regulador destensado (solo DPA-...-10/16). Tras aplicar la presión de entrada, el resorte del regulador se tensa girando el botón del regulador hasta alcanzar la presión de salida deseada p_2 . Para controlar la presión de salida p_2 se recomienda encarecidamente utilizar un manómetro. En el DPA-63/100, el ajuste del regulador puede asegurarse contra un ajuste no autorizado por medio del bloqueo del regulador LRVS.

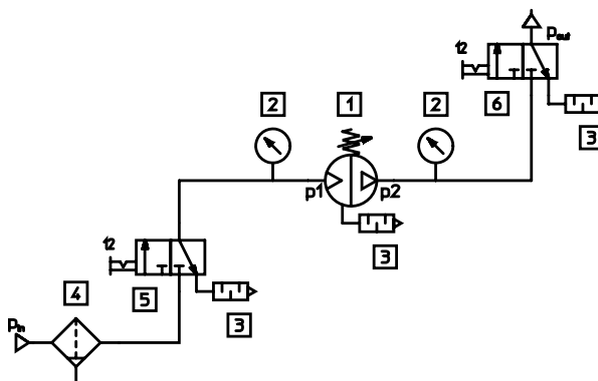
Conexión a la red del aire comprimido

Lado de presión de entrada

Se recomienda utilizar una válvula de cierre de 3/2 vías (p. ej., HE-...-D, HEE-...-D o un tipo equivalente) en el conducto de aire comprimido del intensificador de presión. La válvula de cierre de 3/2 vías solo podrá abrirse cuando ya se haya formado la presión de entrada p_{in} .

Lado de presión de salida

Para descargar sin peligro la presión de salida p_{out} , se recomienda conectar una válvula de cierre de 3/2 vías al lado de presión de salida del intensificador de presión. Si no se utiliza una válvula de 3/2 vías, la presión de salida solo podrá descargarse destensando por completo el resorte del regulador (girando completamente hacia la izquierda el botón del regulador).



- - Nota

Si el sistema cuenta con una válvula de arranque progresivo, es obligatorio utilizar una válvula de cierre de 3/2 vías entre la válvula de arranque progresivo y el intensificador de presión.

- - Nota

En los intensificadores de presión sin regulador de presión, la descarga de aire debe asegurarse externamente mediante una válvula de cierre de 3/2 vías.

- [1] Intensificador de presión
- [2] Manómetro
- [3] Silenciador
- [4] Filtro

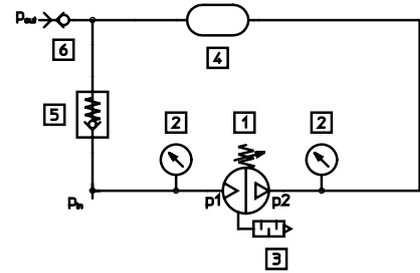
- [5] Válvula de cierre de 3/2 vías en el lado de presión de entrada
- [6] Válvula de cierre de 3/2 vías en el lado de presión de salida

Características

Montaje con acumulador de aire comprimido

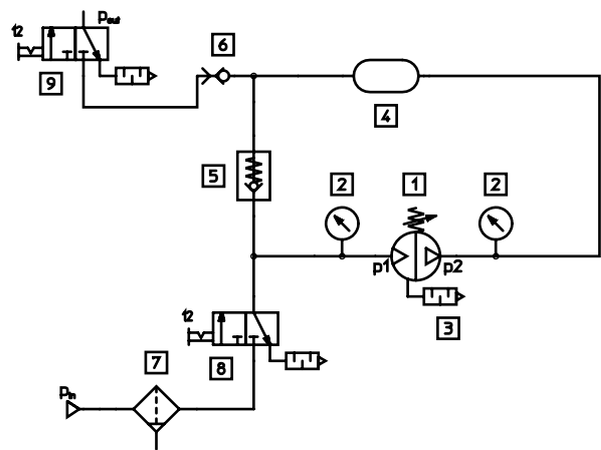
Para compensar oscilaciones de la presión, en el lado de presión de salida debe utilizarse siempre un acumulador de aire comprimido (p. ej., CRVZS). El acumulador de aire comprimido suaviza los pulsos del intensificador de presión. El volumen del acumulador de aire comprimido se llena con la presión de entrada p_1 por medio de un cable de conexión.

El intensificador de presión tan solo debe procurar la diferencia entre la presión de entrada y la de salida. El llenado del acumulador de aire comprimido tiene lugar más rápido. Una válvula de antirretorno evita el reflujo del aire contenido en el acumulador. La disposición se corresponde con el suministro de la combinación de intensificador de presión y acumulador de aire comprimido que puede solicitarse (→ página 17).



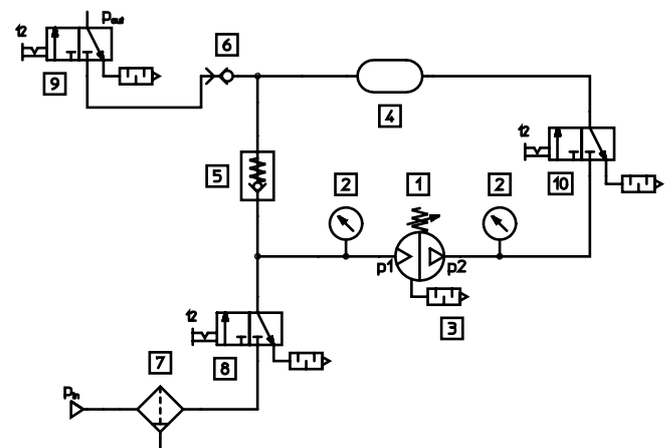
Cableado con dos válvulas de cierre

El acumulador de aire comprimido se descarga a través del botón del regulador del intensificador de presión.



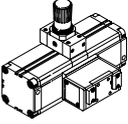
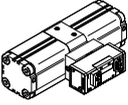
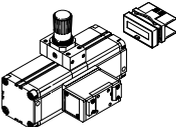
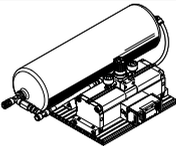
Cableado con tres válvulas de cierre

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



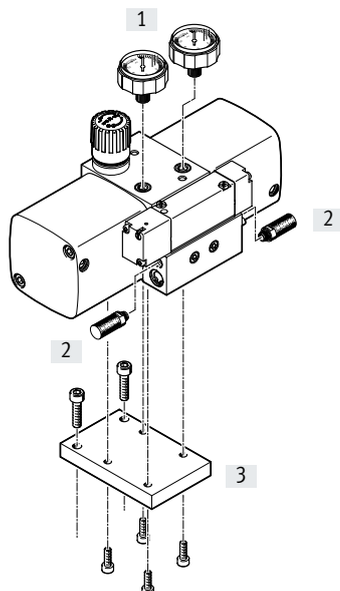
- | | |
|-----------------------------------|---|
| [1] Intensificador de presión | [7] Filtro |
| [2] Manómetro | [8] Válvula de cierre de 3/2 vías en el lado de presión de entrada |
| [3] Silenciador | [9] Válvula de cierre de 3/2 vías en el lado de presión de salida |
| [4] Acumulador de aire comprimido | [10] Válvula de cierre de 3/2 vías para la descarga de aire del acumulador de aire comprimido |
| [5] Válvula de antirretorno | |
| [6] Acoplamiento interior | |

Cuadro general del producto

Función	Versión	Código del producto	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
	Con posibilidad de detección 	DPA-...-A	63, 100	5
Combinación de intensificador de presión y acumulador de aire comprimido		DPA-...-CRVZS	40, 63, 100	17

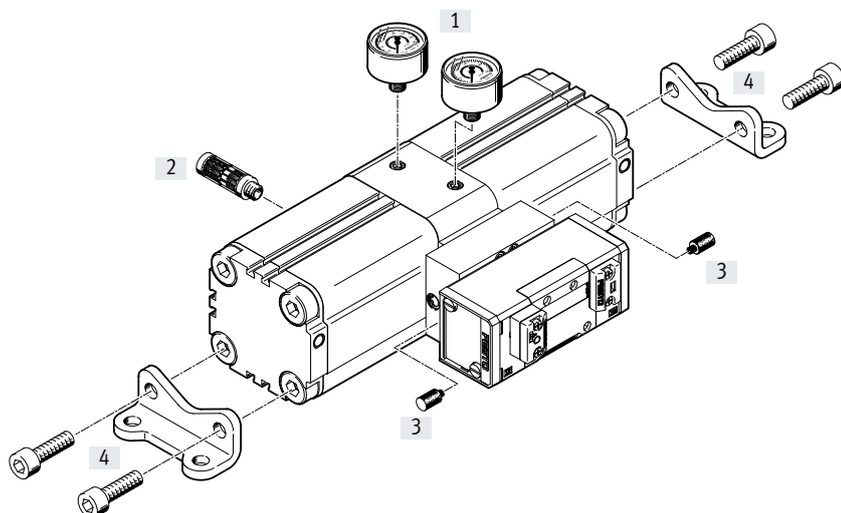
Cuadro general de periféricos

DPA-40-10/16/D



Elementos de fijación y accesorios		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Kit manómetro DPA-MA-SET	Para controlar la presión de entrada y de salida	24
[2]	Silenciador UC	Para reducción de ruido en la conexión del aire de escape	27
[3]	Fijación por brida FDPA	Para la fijación del intensificador de presión a otras partes de la máquina	23

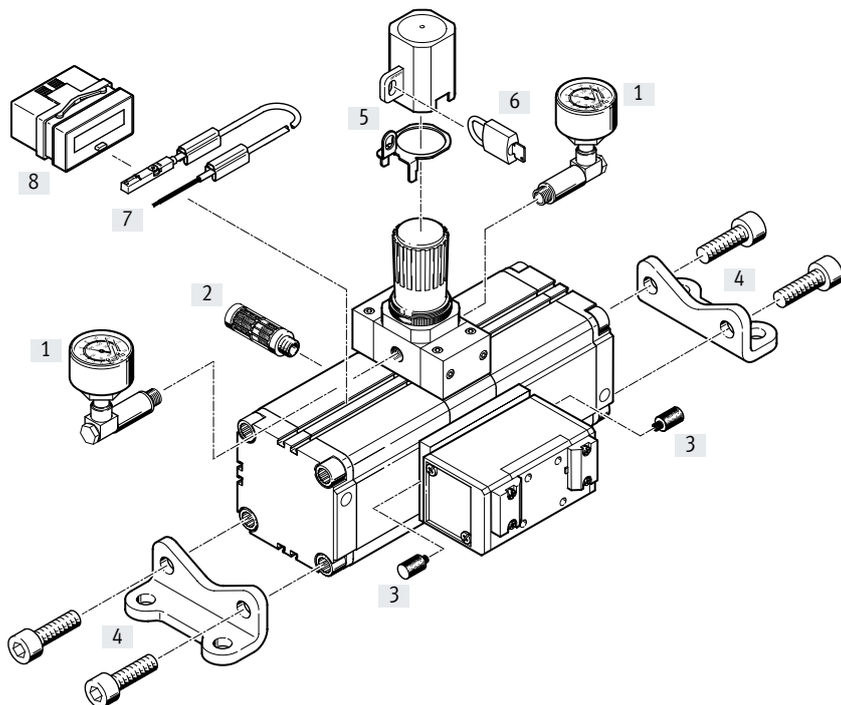
DPA-63/100-D



Elementos de fijación y accesorios		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Manómetro MA	Para controlar la presión de entrada y de salida	25
[2]	Silenciador U...-B	Para reducción de ruido en la conexión del aire de escape	27
[3]	Silenciador AMTE-M-LH-M3	Para reducción de ruido en la conexión de purga de la válvula	27
[4]	Fijación por pies HUA	Para la fijación del intensificador de presión a otras partes de la máquina	23

Cuadro general de periféricos

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



Elementos de fijación y accesorios		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Kit manómetro DPA-MA-SET	Para controlar la presión de entrada y de salida	24
[2]	Silenciador U-...-B	Para reducción de ruido en la conexión del aire de escape	27
[3]	Silenciador AMTE-M-LH-M3	Para reducción de ruido en la conexión de purga de la válvula	27
[4]	Fijación por pies HUA	Para la fijación del intensificador de presión a otras partes de la máquina	23
[5]	Bloqueo del regulador LRVS-D con placa de bloqueo	Impide el ajuste no autorizado del botón giratorio en combinación con el candado LRVS-D	27
[6]	Candado LRVS-D	Accesorios para bloqueo del regulador LRVS-D	27
[7]	Sensor de proximidad SME/SMT	Para registrar carreras individuales del émbolo de accionamiento (solo DPA...A)	26
[8]	Contador aditivo CCES	Para contar el número de conmutaciones (solo DPA...A)	26

Códigos del producto

001	Serie
DPA	Intensificadores de presión

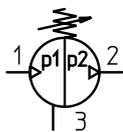
002	Tamaños
40	40
63	63
100	100

003	Presión de salida
10	Máx. 10 bar
16	Máx. 16 bar
D	Doble presión de entrada, sin regulador de presión

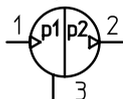
004	Detección de posiciones
	Sin
A	Para sensor de proximidad

Hoja de datos

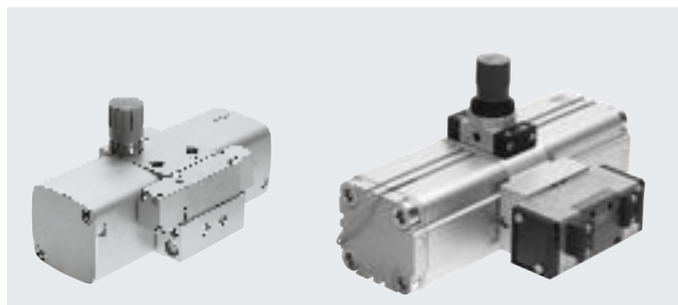
Función con regulador de presión



sin regulador de presión



-  - Margen de temperatura +5 ... +60 °C
-  - Relación de presión 1:2
-  - www.festo.com
Conjunto de piezas sujetas a desgaste
→ página 16



DPA-40

DPA-63/100

- Posición de montaje indistinta
- Larga vida útil
- Diseño compacto y estético
- Pérdida mínima de volumen mediante el control de la válvula
- Llenado previo rápido

Especificaciones técnicas 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	G1/4		G3/8		G1/2		G3/8		G1/2	
Conexión neumática 3	M7		G3/8		G1/2		G3/8		G1/2	
Forma constructiva	Multiplicador de presión de doble émbolo						Multiplicador de presión de doble émbolo			
	-						Con imán del émbolo			
Tipo de fijación	Con rosca interior									
Posición de montaje	Indistinta									
Indicador de presión	Preparado para G1/8		Preparado para G1/8		Preparado para G1/4		Preparado para G1/8		Preparado para G1/4	

-  - Nota: este producto es conforme con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Especificaciones técnicas 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	G1/4	G3/8	G1/2
Conexión neumática 3	M7	G3/8	G1/2
Forma constructiva	Multiplicador de presión de doble émbolo		
Tipo de fijación	Con rosca interior		
Posición de montaje	Indistinta		
Indicador de presión	Preparado para G1/8		

-  - Nota: este producto es conforme con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno		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
Tipo DPA-							
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 ¹⁾	4,5 ... 16 ¹⁾	4 ... 10 ¹⁾	4 ... 16 ¹⁾	5 ... 16	4 ... 16
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:3:4] Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ³⁾					
Nota sobre el fluido de funcionamiento/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 CRC ²⁾		2					

1) La presión diferencial entre la presión de entrada y la de salida debe ser, como mínimo, de 2 bar.

En caso de que los resortes del regulador estén tensados en su grado máximo (botón giratorio completamente girado en sentido horario), se puede sobrepasar la presión de salida máxima en un 40 %:

– Máx. 14 bar en DPA-...10

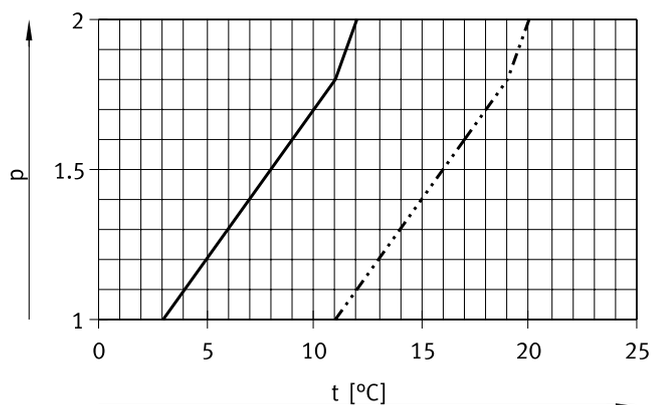
– Máx. 22 bar en DPA-...16

2) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según 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.

3) Es posible un punto de condensación bajo presión de máx. +3 °C si se cumple la siguiente condición para que no se genere agua condensada en el intensificador de presión. La temperatura mínima de funcionamiento debe ser siempre, como mínimo, 8 K mayor que el punto de condensación bajo presión, → gráfico en

Temperatura de funcionamiento mínima permitida t en función del punto de condensación bajo presión y del amplificador de presión p



— Punto de condensación bajo presión
 - - - - - Temperatura mínima de funcionamiento

Hoja de datos

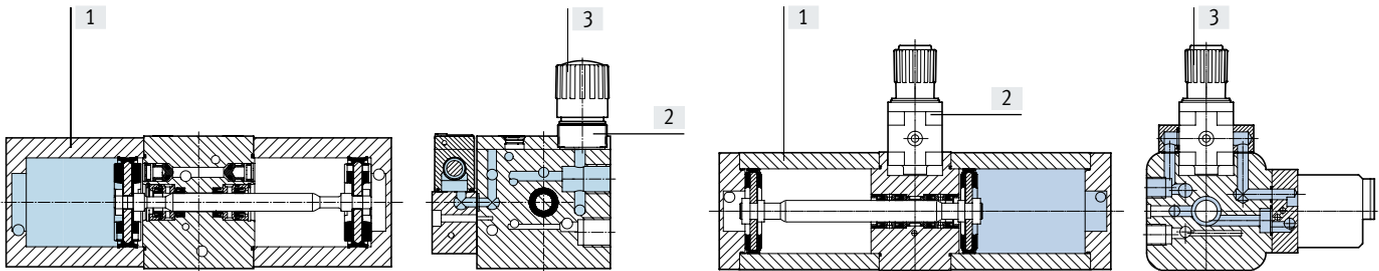
Pesos [g]			
Tipo DPA-	40	63	100
Intensificador de presión	1500	6000	13000

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

Materiales

Vista en sección de DPA-40

Vista en sección de DPA-63/100

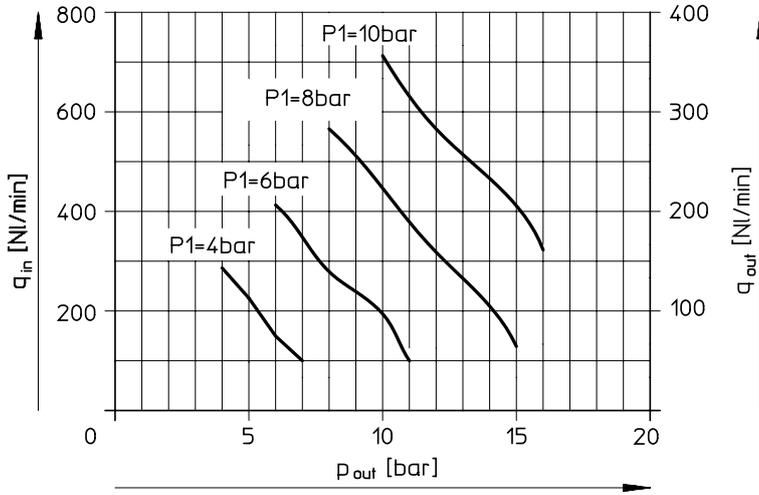


Intensificador de presión	DPA-40	DPA-63/100-10	DPA-63/100-16
[1] Cuerpo	Aluminio		
[2] Soporte	Aluminio	PET	Aluminio
[3] Botón giratorio	POM		
- Juntas de émbolo/vástago	HNBR	PUR	
- Juntas de válvula de antirretorno	NBR	FKM	
- Juntas de regulador/válvula	NBR		
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		

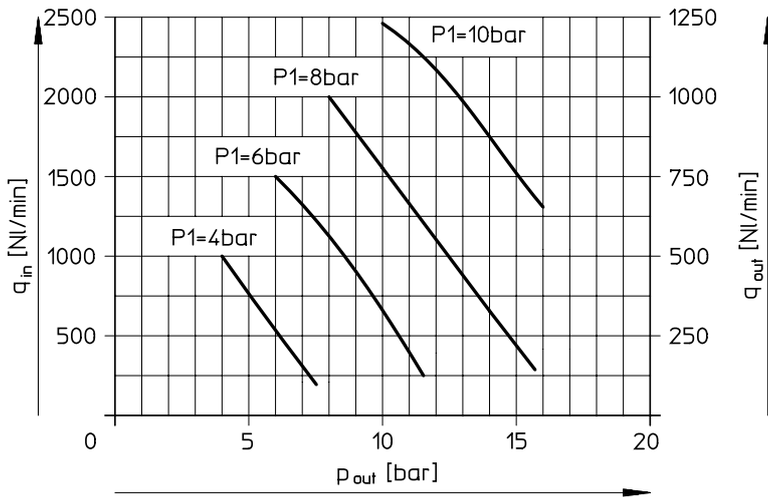
Hoja de datos

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

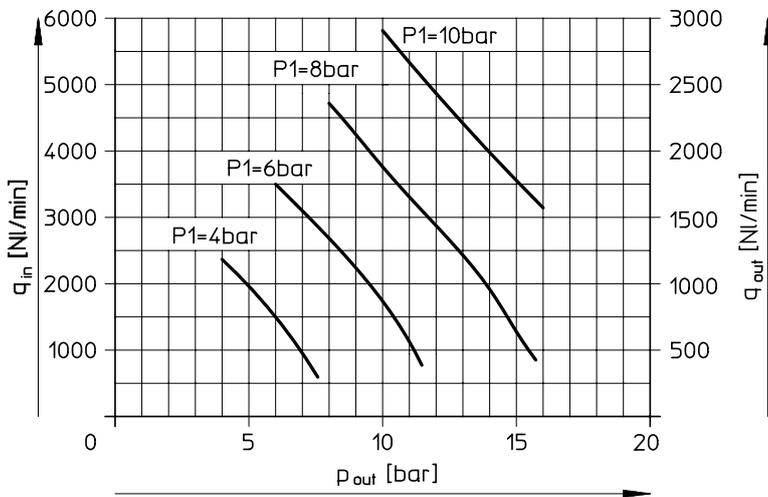
DPA-40



DPA-63



DPA-100



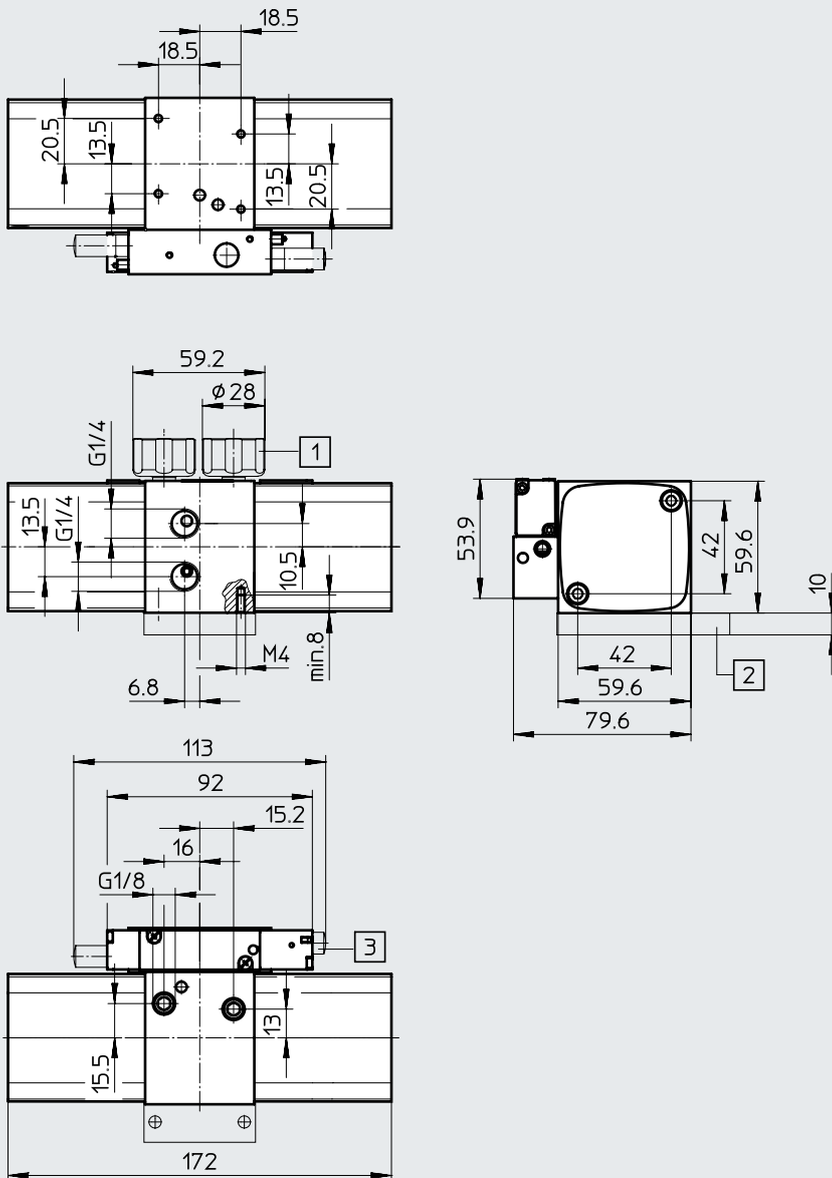
1) Valores teóricos sin pérdidas por conmutación y fricción.

Hoja de datos

Dimensiones: DPA sin regulador de presión

Descarga de datos CAD en → www.festo.com

DPA-40-D



[1] Kit manómetro
DPA-MA-SET

[2] Fijación por brida FDPA

[3] Silenciador UC

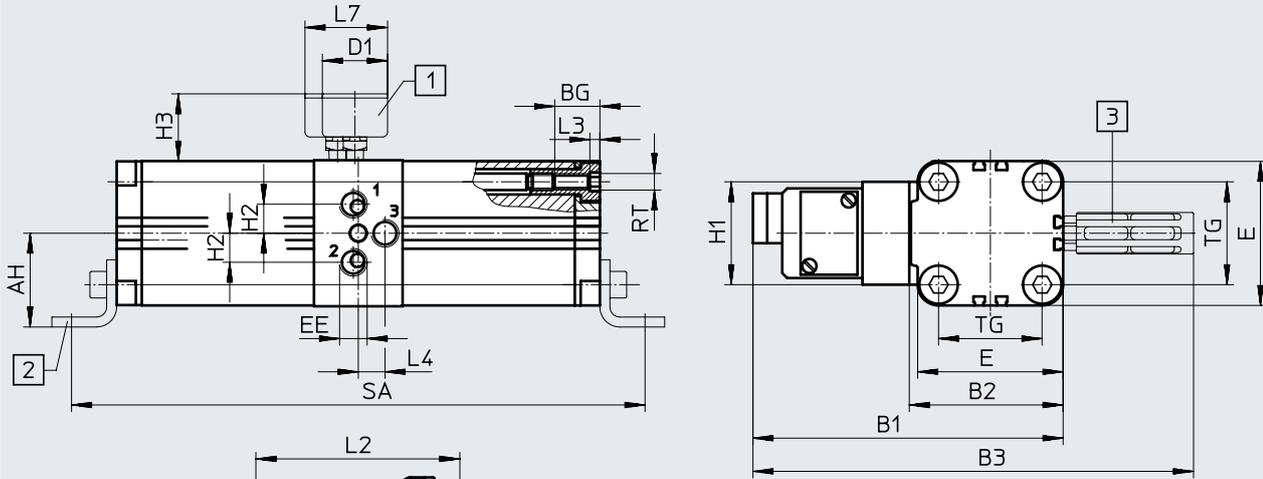
Nota: este producto es conforme con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Hoja de datos

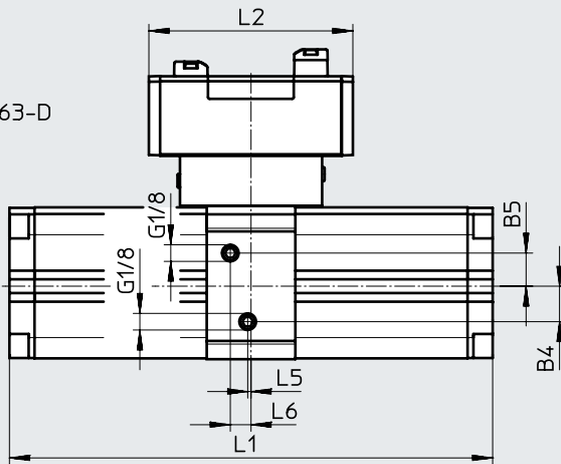
Dimensiones: DPA sin regulador de presión

Descarga de datos CAD en → www.festo.com

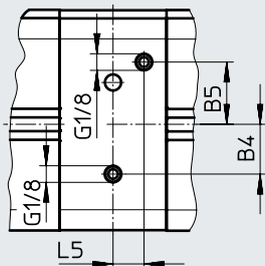
DPA-63/100-D



DPA-63-D



DPA-100-D



[1] Manómetro MA

[2] Fijación por pies HUA

[3] Silenciador U

Código del producto	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	G3/8	62	17,5
DPA-100	81	244	133	352	30	37,5	30		128	G1/2	71	27

Código del producto	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

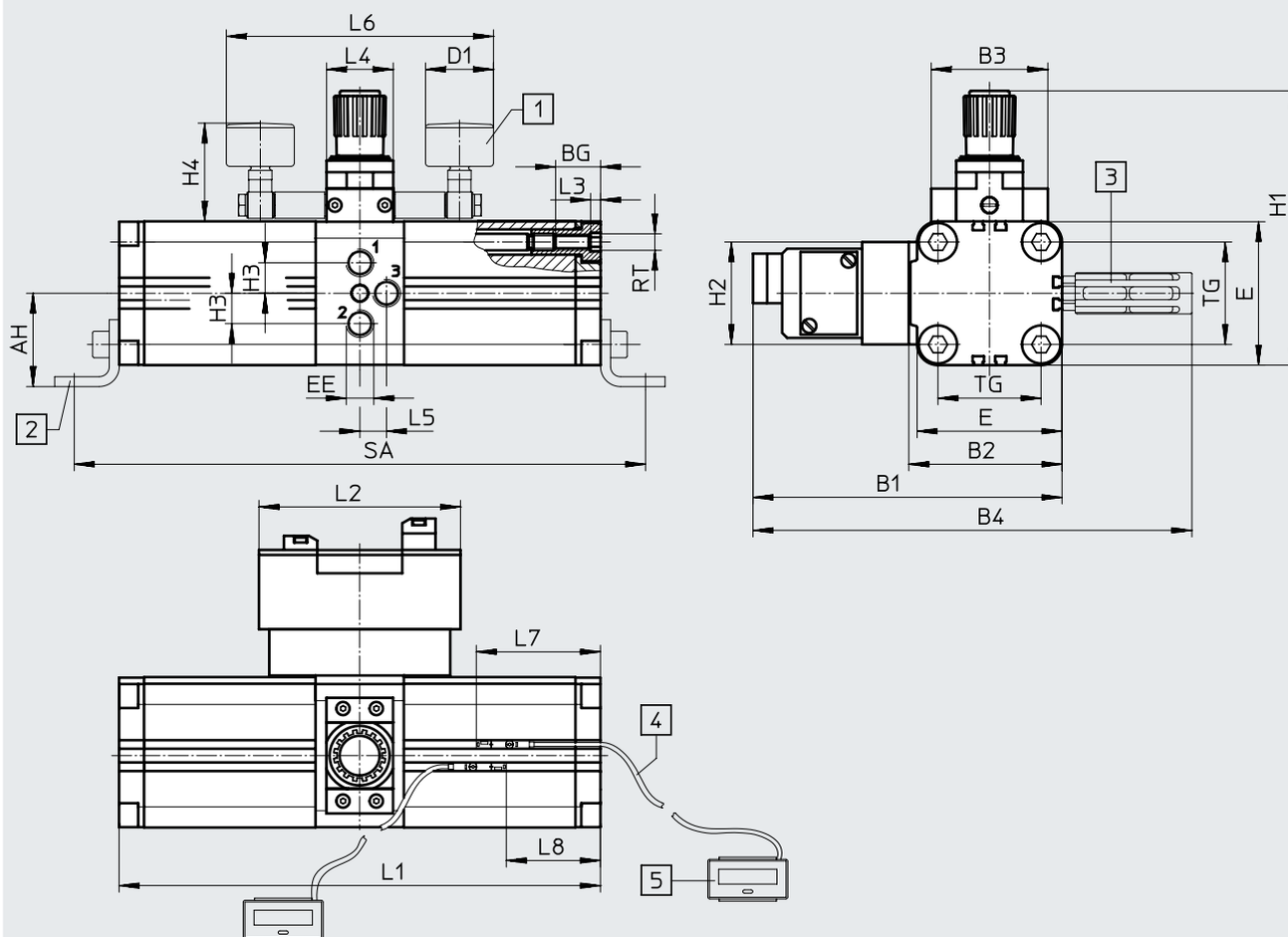
† Nota: este producto es conforme con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Hoja de datos

Dimensiones: DPA con regulador de presión

Descarga de datos CAD en → www.festo.com

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



- [1] Kit manómetro DPA-MA-SET
- [2] Fijación por pies HUA
- [3] Silenciador U
- [4] Sensor de proximidad SMT/SME
- [5] Contador aditivo CCES-P-C8-E

Nota

El sensor de proximidad debe fijarse en una de las 6 ranuras para sensor del lado derecho del DPA-...-A (botón giratorio arriba, conexiones neumáticas delante).

Código del producto	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	G3/8	169	62	17,5
DPA-100-10	81	244	133	102	352	30	39	128	G1/2	244	71	27
DPA-100-16												

Código del producto	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											

† Nota: este producto es conforme con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

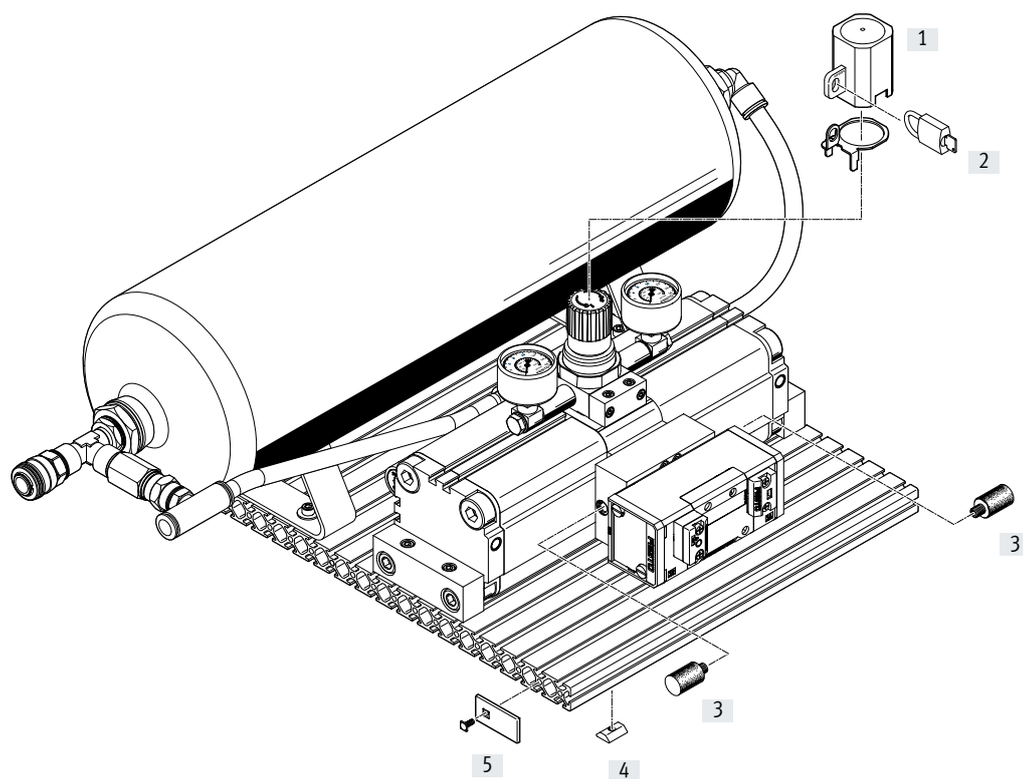
Hoja de datos

Referencias de pedido							
Diámetro del émbolo [mm]	Presión de salida 4 ¹⁾ ... 10 bar		Presión de salida 4 ¹⁾ ... 16 bar		Doble presión de entrada		
	N.º art.	Código del producto	N.º art.	Código del producto	N.º art.	Código del producto	
Sin posibilidad de detección							
40	537273	DPA-40-10	537274	DPA-40-16	549396	DPA-40-D	
63	184518	DPA-63-10	193392	DPA-63-16	549397	DPA-63-D	
100	184519	DPA-100-10	188399	DPA-100-16	549398	DPA-100-D	
Con posibilidad de detección							
63	549399	DPA-63-10-A	549400	DPA-63-16-A	-	-	
100	549401	DPA-100-10-A	549402	DPA-100-16-A	-	-	

1) En DPA-40: 4,5 bar

Referencias de pedido: conjuntos de piezas sujetas a desgaste			
Código del producto	Serie de productos	N.º art.	Código del producto
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

Cuadro general de periféricos



Accesorios		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Bloqueo del regulador (solo DPA-63/100) LRVS-D con placa de bloqueo	Impide el ajuste no autorizado del botón giratorio en combinación con el candado LRVS-D	27
[2]	Candado (solo DPA-63 /100) LRVS-D	Accesorios para bloqueo del regulador LRVS-D	27
[3]	Silenciador (solo DPA-63/100) AMTE-M-LH-M3	Para reducción de ruido en la conexión de purga de la válvula	27
[4]	Tuerca deslizante IPM-VN-05-12/M5-ST	Para la fijación de la placa perfilada DPA-40-...-CRVZS2: 4 unidades, DPA-40-...-CRVZS5: 6 unidades, DPA-63/100: 8 unidades	Bajo demanda
[5]	Tapa ciega IPM-AN-05-20X40-PA	Para cubrir el canto de la placa perfilada DPA-40: 5 unidades por canto, DPA-63/100: 10 unidades por canto	Bajo demanda

Códigos del producto

001	Serie
DPA	Intensificadores de presión

002	Tamaños
40	40
63	63
100	100

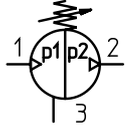
003	Presión de salida
10	Máx. 10 bar
16	Máx. 16 bar

004	Acumulador de aire comprimido
CRVZS	Acero inoxidable

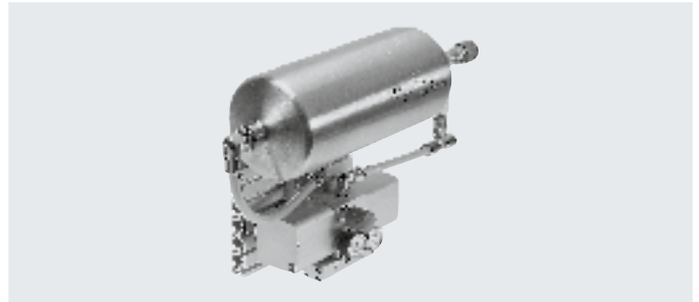
005	Volumen del acumulador
2	2 l
5	5 l
10	10 l
20	20 l

Hoja de datos

Función
Intensificador de presión con regulador de presión



-  Margen de temperatura
+5 ... +60 °C
-  Relación de presión
1:2
-  www.festo.com
Conjunto de piezas sujetas a desgaste
→ página 22



Combinación de intensificador de presión, acumulador de aire comprimido en acero inoxidable, bypass con válvula de antirretorno para el llenado cons-

tante del acumulador de aire comprimido con la presión de red, juego de manómetros, silenciador, racor y acoplamiento rápido.

- Cómoda solución integrada
- Componentes perfectamente compatibles entre sí
- Combinación totalmente montada en una placa perforada

Especificaciones técnicas 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
Acumulador de aire comprimido	CRVZS2	CRVZS2	CRVZS5	CRVZS5	CRVZS10	CRVZS10	CRVZS20	CRVZS20	CRVZS20	CRVZS20
Diámetro del émbolo [mm]	40				63				100	
Volumen del acumulador de presión [l]	2		5		10		20		20	
Conexión neumática 1	QS-10				QS-12				QS-16	
Conexión neumática 2	KD4									
Conexión neumática 3	Silenciador									
Forma constructiva	Multiplicador de presión de doble émbolo, con acumulador de aire comprimido, con manómetro, con válvula de antirretorno									
Tipo de fijación	Con tuercas deslizantes									
Posición de montaje	Indistinta			Purga de condensado hacia abajo						
Indicador de presión	Con manómetro									
Peso del producto [g]	4400		7300		16000		21500		30000	

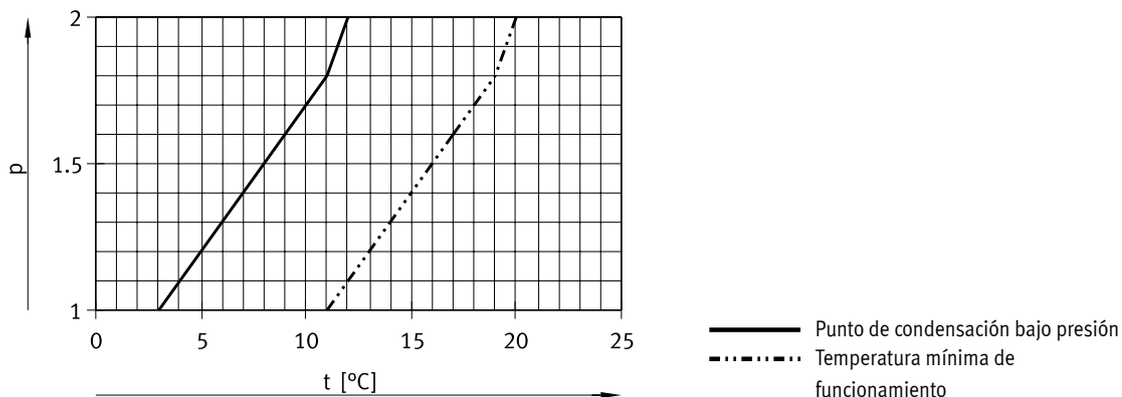
Condiciones de funcionamiento y del entorno

Intensificador de presión DPA	40-10	40-16	40-10	40-16	63-10	63-16	63-10	63-16	100-10	100-16
Acumulador 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 funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:3:4] Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ²⁾									
Nota sobre el fluido de funcionamiento/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 CRC ¹⁾	2									
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	-			Según la Directiva UE de equipos a presión						

- 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.
- 2) Es posible un punto de condensación bajo presión de máx. +3 °C si se cumple la siguiente condición para que no se genere agua condensada en el intensificador de presión. La temperatura mínima de funcionamiento debe ser siempre, como mínimo, 8 K mayor que el punto de condensación bajo presión, → gráfico página 20

Hoja de datos

Temperatura de funcionamiento mínima permitida t en función del punto de condensación bajo presión y del amplificador de presión p



Materiales	
Intensificador de presión	→ Página 10
Acumulador de aire comprimido	Acero inoxidable de alta aleación
Placa perfilada	Aluminio
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Tubos flexibles recomendados			
Intensificador de presión 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

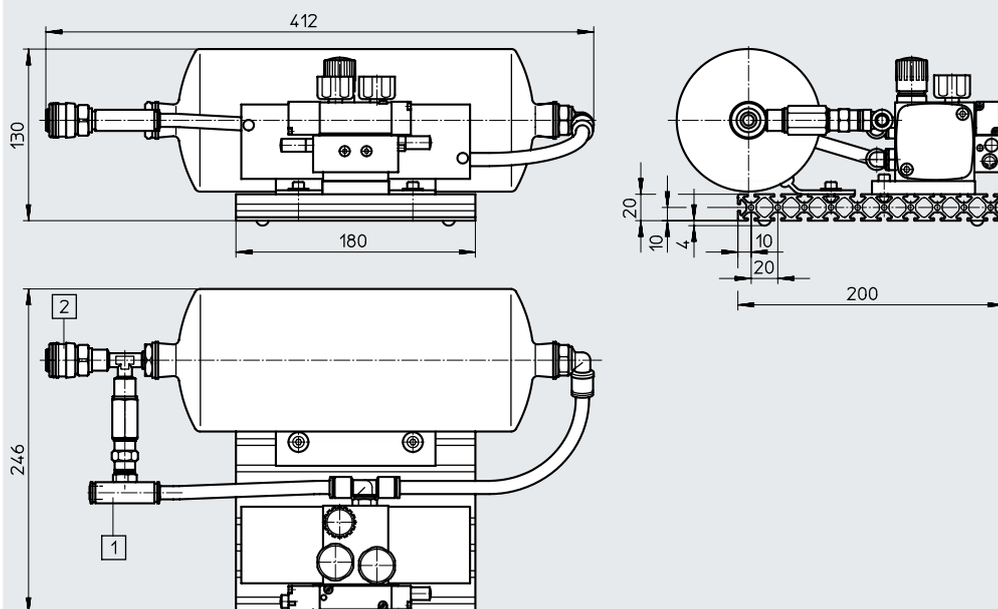
Nota
Valores de caudal → página 11

Hoja de datos

Dimensiones: DPA-40

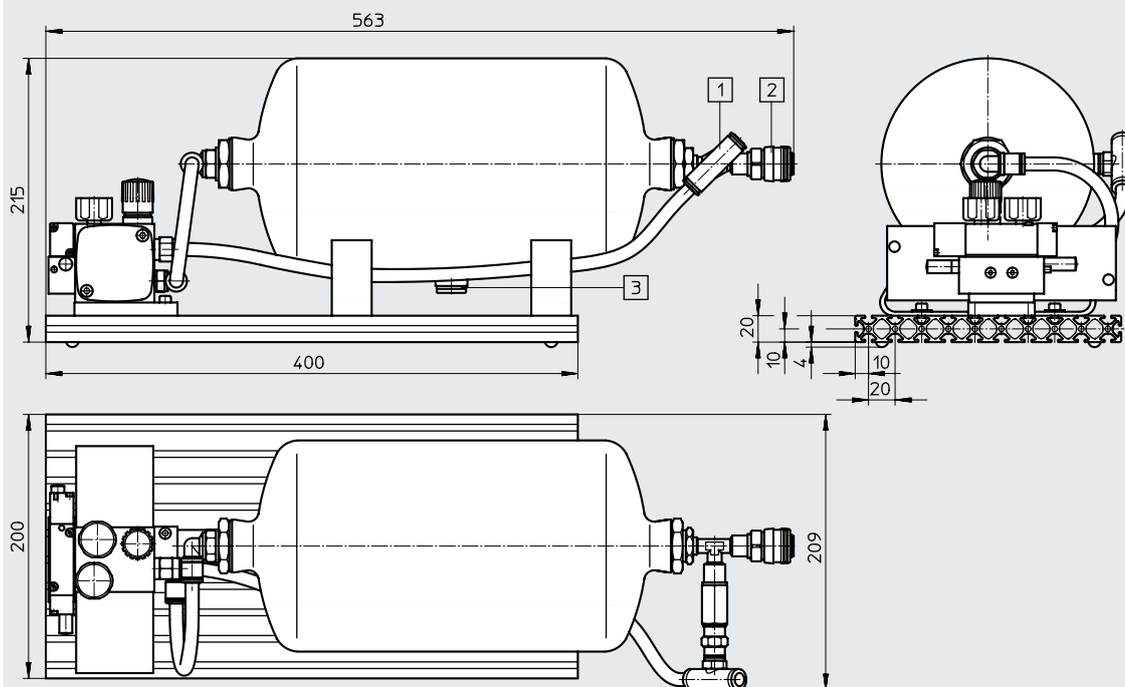
Descarga de datos CAD en → www.festo.com

Con acumulador de aire comprimido de 2 l



- [1] Presión de entrada p1, conexión QS-10
- [2] Presión de salida p2, conexión al acoplamiento interior KD4-1/4 con acoplamiento exterior KS4 → página 27

Con acumulador de aire comprimido de 5 l



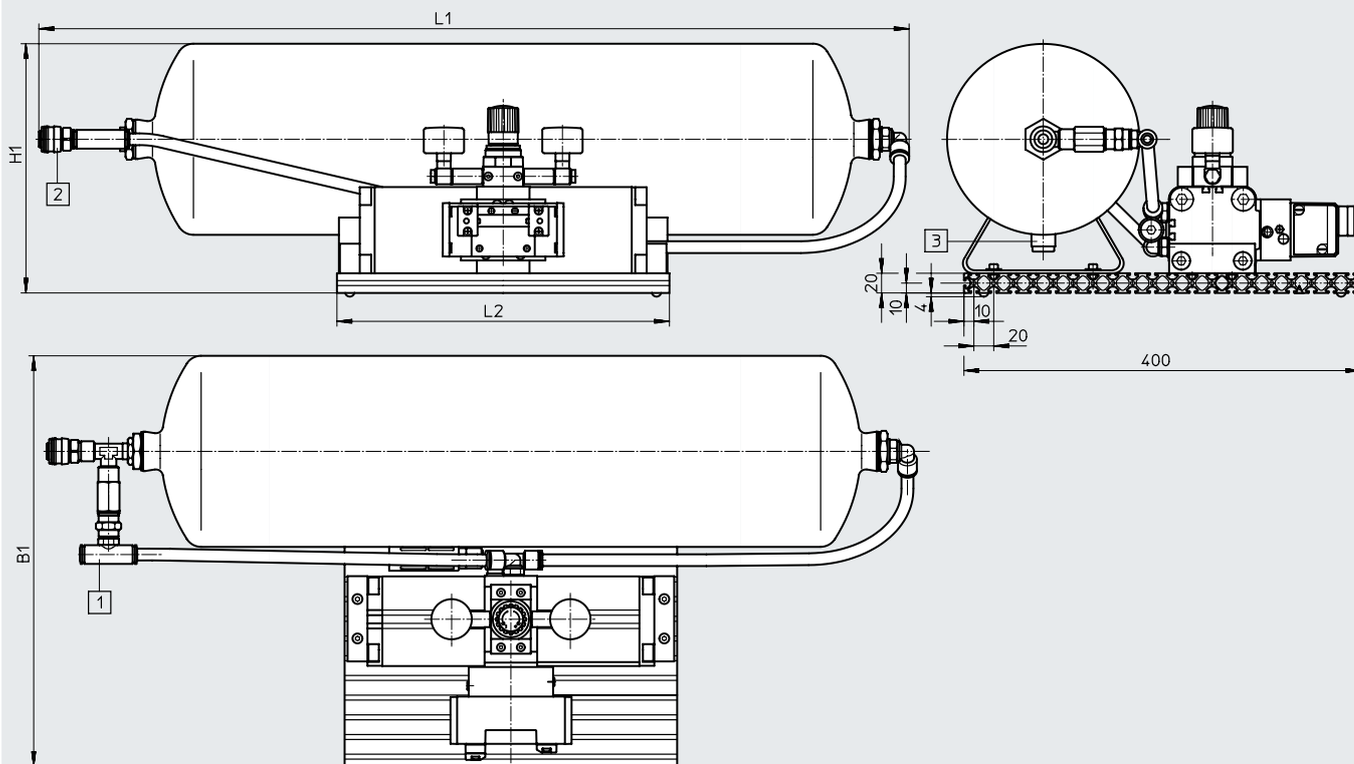
- [1] Presión de entrada p1, conexión QS-10
- [2] Presión de salida p2, conexión al acoplamiento interior KD4-1/4 con acoplamiento exterior KS4 → página 27
- [3] Purga de condensado, par de apriete máx.: 27 Nm

Hoja de datos

Dimensiones: DPA-63/100

Descarga de datos CAD en → www.festo.com

Acumulador de aire comprimido de 10 l o 20 l



- [1] Presión de entrada p1 → tabla inferior
- [2] Presión de salida p2, conexión a acoplamiento interior → tabla inferior con acoplamiento exterior KS4 → página 27
- [3] Purga de condensado, par de apriete máx.: 27 Nm

Código del producto	B1	H1	L1	L2	[1]	[2] Acoplamiento interior
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 de pedido

Diámetro del émbolo [mm]	Volumen [l]	Presión de salida 4 ¹⁾ ... 10 bar		Presión de salida 4 ¹⁾ ... 16 bar	
		N.º art.	Código del producto	N.º art.	Código del producto
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) En DPA-40: 4,5 bar

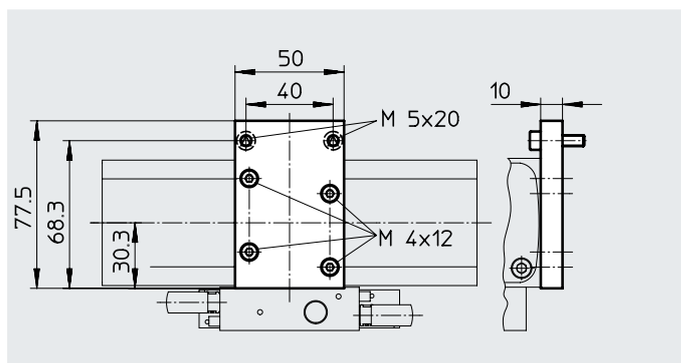
Referencias de pedido: conjuntos de piezas sujetas a desgaste

Código del producto	Serie de productos	N.º art.	Código del producto
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

Accesorios

Fijación por brida FDPA
Para DPA-40

Material:
Fijación: aluminio anodizado
Tornillos: acero galvanizado
Sin cobre ni PTFE



Referencias de pedido

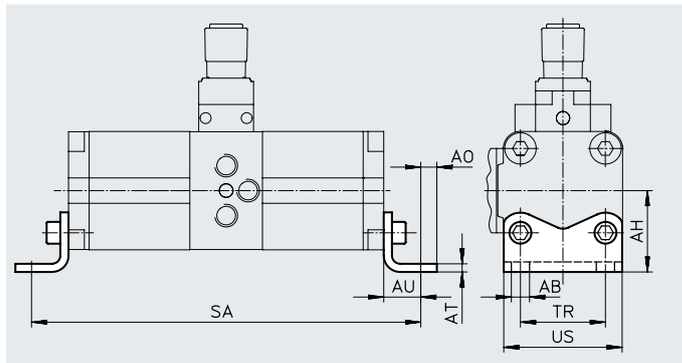
Para código del producto	CRC ¹⁾	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
DPA-40	2	120	540783	FDPA-40

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.

Fijación por pies HUA
Para DPA-63/100

Material:
Fijación, tornillos: acero galvanizado
Sin cobre ni PTFE



Referencias de pedido

Para código del producto	AB ∅	AH	AO	AT	AU	SA	TR	US	CRC ¹⁾	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
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	1117	157317	HUA-100

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).

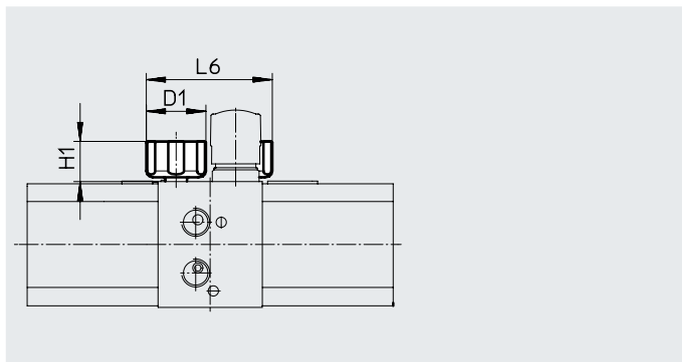
Accesorios

Kit manómetro DPA-MA-SET

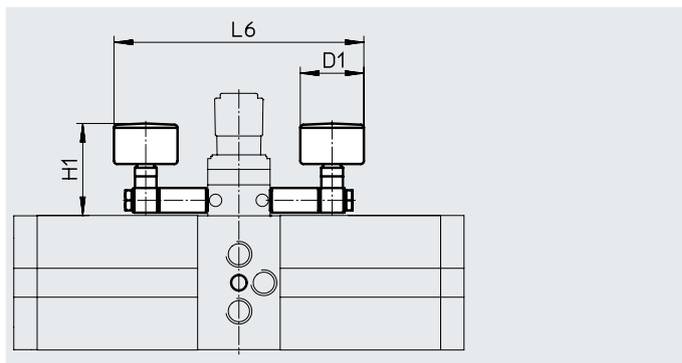
Para DPA-40-10/16/D

Por lo general, los manómetros deben sellarse con cinta de PTFE.

Manómetro individual MA-27-...-R1/8:
hojas de datos → Internet: ma-27



Para DPA-63/100-10/16



Especificaciones técnicas

Para código del producto	DPA-40	DPA-63	DPA-100
Conexión neumática	R1/8	G1/8	G1/4
Tamaño nominal de manómetro	27	40	40
Forma constructiva	Manómetro de muelle tubular		
Conforme a la norma	EN 837-1		
Tipo de fijación	Con rosca exterior		
Posición de montaje	Indistinta		
Temperatura ambiente [°C]	+5 ... +60		
Clase de precisión de medición	4	2,5	2,5
Grado de protección	IP43		
Peso [g]	16	250	305

Materiales

Tamaño nominal de manómetro	27	40
Cuerpo	PA (color: negro)	ABS (color negro)
Pantalla visual	PS	PS
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	

Dimensiones y referencias de pedido

Para código del producto	D1 ∅	H1	L6	Presión de funcionamiento [bar]	N.º art.	Código del producto
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

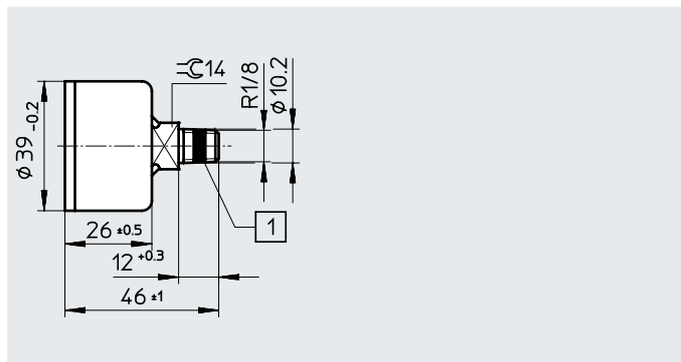
Accesorios

Manómetro MA, EN 837-1
Para DPA-63/100-D

Material:

Cuerpo: estireno-butadieno acrílico
(color: negro)

Pantalla visual: poliestireno

Pivote atornillado/materiales en
contacto con el fluido: latónNota sobre el material: en conformidad
con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

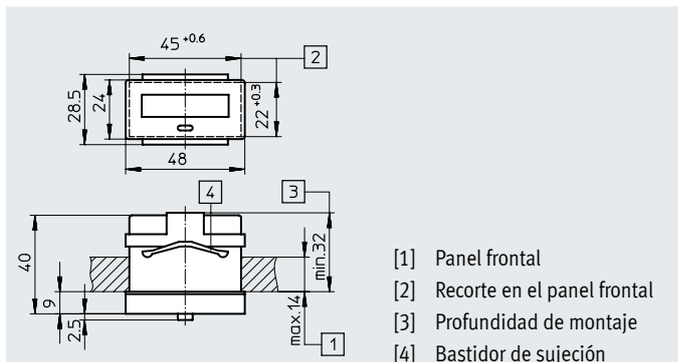
Especificaciones técnicas	
Tamaño nominal	40
Conexión neumática	R1/8
Fluido de funcionamiento	Líquidos neutros
	Gases neutros
	No admisible: oxígeno
	No admisible: acetileno
Forma constructiva	Manómetro de muelle tubular
Escala	Escala doble (exterior bar, interior psi)
Conforme a la norma	EN 837-1
Tipo de fijación	Instalación en la tubería
Posición de la conexión	Parte trasera, centrada
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... +60
Temperatura del medio [°C]	-20 ... +60
Clase de precisión de medición	2,5
Factor de carga continua	0,75
Factor de carga alternante	0,66
Grado de protección	IP43
Peso [g]	60

Referencias de pedido						
Para código del producto	Control de presión	Presión de funcionamiento	Margen de indicación		N.º art.	Código del producto
		[bar]	[bar]	[psi]		
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 ... 362,5	526167	MA-40-25-1/8-EN

Accesorios

Contador aditivo CCES Para DPA-63/100-...-A

Material:
Cuerpo: policarbonato
En conformidad con la Directiva
2002/95/CE (RoHS)



Referencias de pedido					Hojas de datos → Internet: cces
Para código del producto	Display	Alimentación eléctrica	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
DPA-63/100-...-A	8 dígitos	Batería de litio (duración nominal de 7 años)	30	549403	CCES-P-C8-E

Referencias de pedido: sensor de proximidad SME/SMT para contador aditivo CCES					Hojas de datos → Internet: sme-8m, smt-8m	
	Función del elemento de conmutación	Salida de conmutación	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código del producto
	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

Nota

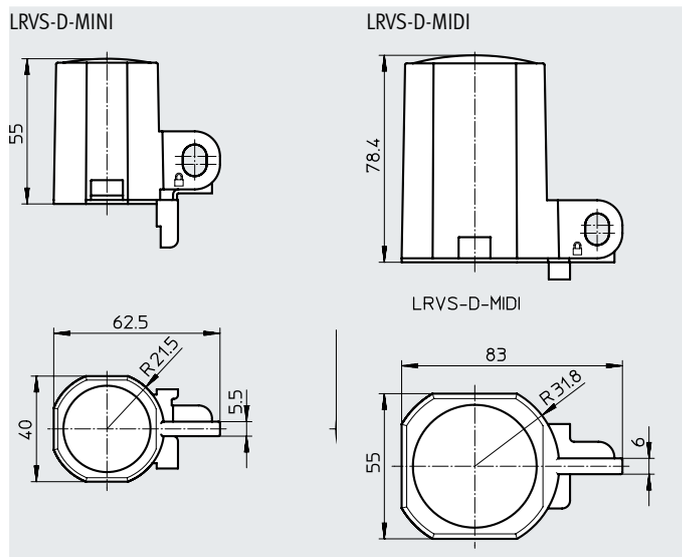
Deberá tenerse en cuenta lo siguiente:

- El sensor de proximidad SME mencionado puede conectarse al contador aditivo sin fuente de alimentación adicional como conmutador bifilar.
- En caso de utilizar otros sensores de proximidad, se precisa de una fuente de alimentación adicional, y la entrada del contador aditivo debe reprogramarse de NPN a PNP.
- En el caso de cables con una longitud superior a 3 m, deben utilizarse cables apantallados.
- La longitud máxima admisible del cable es de 30 m.

Accesorios

Bloqueo del regulador LRVS-D Para DPA-63/100

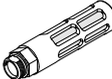
Material:
Tapa: poliacetal
Placa de bloqueo: acero
Tuerca moleteada: aluminio
Sin cobre ni PTFE



Referencias de pedido

Para código del producto	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
DPA-63	40	193781	LRVS-D-MINI
DPA-100	60	193782	LRVS-D-MIDI

Referencias de pedido

	Conexión neumática	N.º art.	Código del producto	Volumen [l]	N.º art.	Código del producto	UE ¹⁾ [m]	
Silenciador UC Hojas de datos → Internet: u				Acumulador de aire comprimido Hojas de datos → Internet: vzs				
	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		
Silenciador U-...-B Hojas de datos → Internet: u				Tubo de plástico PAN Hojas de datos → Internet: pan				
	G3/8	6843	U-3/8-B	Para presión de entrada				
	G1/2	6844	U-1/2-B		-	553909	PAN-10x1,5-BL	50
					553910	PAN-12x1,75-BL	50	
					553911	PAN-16x2-BL	50	
Silenciador AMTE-M-LH-M3 Hojas de datos → Internet: amte				Tubo de plástico PAN-R Hojas de datos → Internet: pan-r				
	M3	1231120	AMTE-M-LH-M3	Para presión de salida				
Acoplamiento exterior KS4 Hojas de datos → Internet: ks4						541676	PAN-R-8x1,5-SI	50
	Con rosca exterior				541677	PAN-R-10x1,9-SI	50	
	G1/4	2154	KS4-1/4-A		541678	PAN-R-12x2,2-SI	50	
	G3/8	2155	KS4-3/8-A		541679	PAN-R-16x3-SI	50	
	G1/2	531676	KS4-1/2-A					
	Con rosca interior							
	G1/4	531678	KS4-1/4-I					
G3/8	531679	KS4-3/8-I						
G1/2	531680	KS4-1/2-I						
Candado LRVS-D								
	-	193786	LRVS-D					

1) Unidades por embalaje