

## Kit manómetro DPA

**FESTO**



## Hoja de datos

### Especificaciones técnicas



Conexión neumática <sup>1)</sup>	G1/8	G1/4	R1/8
Magnitud nominal manómetro	40		27
Forma constructiva	Manómetro de muelle tubular		
Conforme a la norma	EN 837-1		
Tipo de fijación	Con rosca exterior		
Posición de montaje	Cualquiera		
Temperatura ambiente	5 ... 60°C		
Clase de precisión de medición	2,5		4
Grado de protección	IP43		
Peso del producto	250 g	305 g	16 g

1) Los manómetros con rosca R deben sellarse con cinta de PTFE.

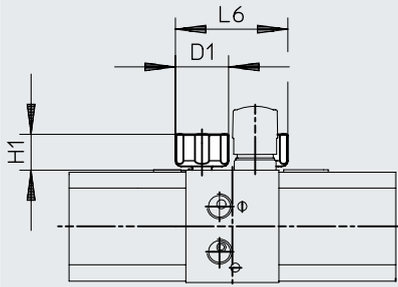
### Materiales

Magnitud nominal manómetro	27	40
Material del cuerpo	PA	ABS
Material pantalla visual	PS	
Color del cuerpo	negro	
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L	

## Dimensiones

### Dimensiones

Descargar datos CAD [www.festo.com](http://www.festo.com)

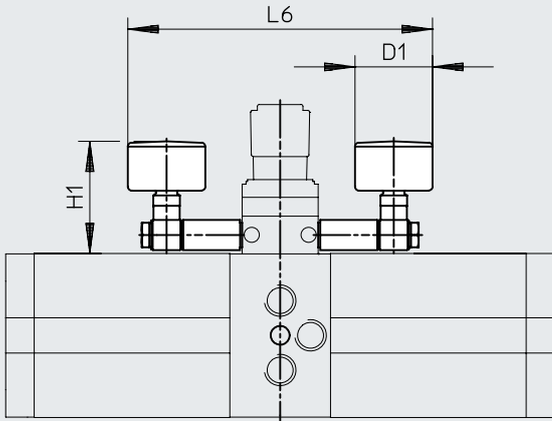


	D1 ∅	H1	L6
DPA-40-10-MA-SET	28	19	59,2
DPA-40-16-MA-SET			

## Dimensiones

### Dimensiones

Descargar datos CAD [www.festo.com](http://www.festo.com)



	D1 ∅	H1	L6
DPA-63-10-MA-SET	39	65	159
DPA-63-16-MA-SET	39	75	173
DPA-100-10-MA-SET	39	82,5	
DPA-100-16-MA-SET			

## Referencias de pedido

## Referencias de pedido DPA-40-...-MA-SET

	Descripción	Magnitud nominal manómetro	Presión de funcionamiento	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	Para DPA-40	27	10 bar	16 g	540781	DPA-40-10-MA-SET
			16 bar		540782	DPA-40-16-MA-SET

## Referencias de pedido DPA-63/100-...-MA-SET

	Descripción	Magnitud nominal manómetro	Presión de funcionamiento	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	Para DPA-63	40	10 bar	250 g	526096	DPA-63-10-MA-SET
	Para DPA-100			305 g	526098	DPA-100-10-MA-SET
	Para DPA-63		16 bar	250 g	526097	DPA-63-16-MA-SET
	Para DPA-100			305 g	526099	DPA-100-16-MA-SET