



## Adecuado para aplicaciones específicas de ramo



Manómetros VAM-D

### Aplicación

- Manómetro electrónico con indicador digital para el registro y visualización de vacío (-1 a 0 bar) y presión (0 a 10 bar) en sistemas de vacío y de presión
- Montaje en paneles gracias a su forma cúbica
- Montaje directo en el punto de uso de los sistemas de manipulación gracias a sus mínimas dimensiones y a su reducido peso
- Ideal para el uso móvil (funcionamiento a pilas)
- Sencilla y rápida búsqueda de fallos en sistemas de vacío y de presión (opcionalmente, disponible en el set)

### Diseño

- Manómetro digital a pilas con estable carcasa de plástico de policarbonato
- Conexión del medio de medición (vacío y presión) con rosca macho G1/8" o rosca hembra M5
- Ángulo de fijación y marco para el montaje en panel de conmutación disponibles como accesorios
- Indicador de la carga de la pila en pantalla (pila recambiable)
- Pantalla LCD con indicador de 3 ½ dígitos y siete segmentos

### Nuestras prestaciones...

- Manómetro electrónico con indicador digital
- Diseño compacto, peso muy reducido (sólo aprox. 40 g) y funcionamiento a pilas
- Registro y visualización de valores de vacío y de presión

### Su beneficio...

- Monitorización visual clara de la instalación y del proceso
- Ideal para el uso móvil; no precisa fuente de tensión externa
- Uso universal en sistemas de vacío y de presión



## Clave de nomenclatura Manómetros VAM-D

VAM-D	-	30x30	-	VP10	-	G1/8-AG	-	SET
1		2		3		4		5

#### 1 – Designación breve

Código	Diseño
VAM-D	VAM-D

#### 2 – Dimensiones

Código	Dimensiones en mm
30x30	30x30

#### 3 – Margen de ajuste

Código	Margen de ajuste en bar
VP10	-1 a 10

#### 4 – Conexión

Código	Conexión
G1/8-AG	G1/8-AG (AG = macho (MA))

#### 5 – Complemento de la gama de producto

Código	Modelo
SET	Set para la búsqueda de fallos

Manómetro electrónico VAM-D con indicación digital se suministra como producto listo para su conexión.

Accesorios disponibles: ángulo de fijación, marco de montaje



# Manómetros VAM-D

Rango de medición de -1 bar a 10 bar

## Datos de pedido Manómetros VAM-D

Tipo*	Número de artículo
VAM-D 30x30 VP10 G1/8-AG	10.07.02.00055
VAM-D 30x30 VP10 G1/8-AG SET	10.07.02.00057

\*Kit compuesto de manómetro VAM-D, atornilladoras de encaje adecuadas, tapones y aguja de medición

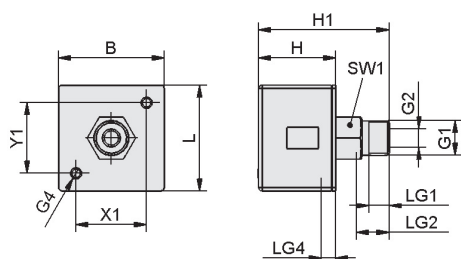
## Datos de pedido Accesorios Manómetros VAM-D

Tipo	Número de artículo
Ángulo de fijación	BEF-WIN 13x50x31 1.6 VS
Marco de montaje	EINB-RAx33.8x35.4 VS

## Datos técnicos Manómetros VAM-D

Tipo	Medio de medición	Margen de medición [bar]	Temperatura de trabajo [°C]	seguridad de sobrepresión máx. [bar]	Indicador de valores medidos	Exactitud de repetición	Peso [g]
VAM-D 30x30 VP10 G1/8-AG	Gases no agresivos, aire seco sin aceite	-1.0...10.0	0 ... 50	3	LED de 3 dígitos y 7 segmentos	± 1 % del margen de medición	40

## Datos de diseño Manómetros VAM-D



VAM-D

Tipo	B [mm]	G1	G2	G4	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	LG1 [mm]	LG2 [mm]	LG4 [mm]	SW1 [mm]	X1 [mm]	Y1 [mm]
VAM-D 30x30 VP10 G1/8-AG	30	G1/8"-MA	M5-HE	M3-HE	22	37	30	6	9,3	4	12	20	20