

# VAF 111

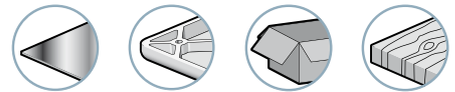
## Vacuómetro



Los vacuómetros serie VAF 111 están recomendados para la visualización de una tasa de vacío para el mantenimiento, control y ajuste.

Se montan en opción en las bombas de vacío series GVP, referencia GVO VAF11140. (Véase página 7/7).

Sectores de actividad



### Características

| Modelo     | D <sup>(1)</sup> | D1 | b1   | b2 | b3 | b4 | d       |
|------------|------------------|----|------|----|----|----|---------|
| VAF 111 40 | 40               | 43 | 32.5 | 12 | 52 | 4  | G1/8"-M |
| VAF 111 50 | 50               | 54 | 32.5 | 12 | 52 | 4  | G1/4"-M |
| VAF 111 63 | 63               | 68 | 32.5 | 12 | 52 | 4  | G1/4"-M |

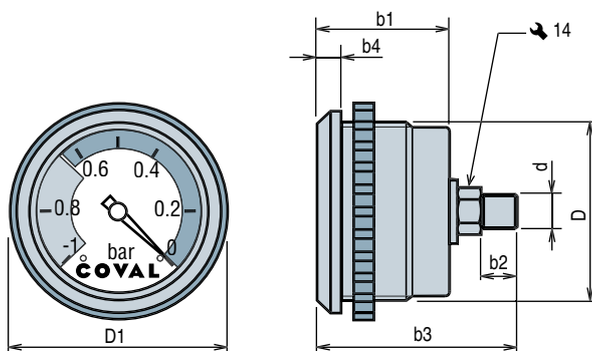
(1) Diámetro de encastre.

Nota: Todas las cotas están indicadas en mm

### Especificaciones

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Amortiguación</b>       | Por amortiguación en silicona - Patentado             |
| <b>Collarín</b>            | Cromado   |
| <b>Medición</b>            | Tubo Bourdon en CuSn                                  |
| <b>Precisión</b>           | cl.2.5 (+/- 2.5% del valor máx. de la escala)         |
| <b>Caja</b>                | ABS negro   |
| <b>Temperatura</b>         | 0 a 60°C  |
| <b>Montaje encastrable</b> | Anillo incluido en la entrega                         |
| <b>Opción</b>              | para cantidad, posibilidad de cuadrante personalizado |

### Dimensiones



Para realizar un pedido debe precisar:  
Modelo + Diámetro de encastre  
Ejemplo: VAF11150

| 1: Modelo | 2: Diámetro de encastre |
|-----------|-------------------------|
| VAF 111   | 40 Ø 40 mm              |
|           | 50 Ø 50 mm              |
|           | 63 Ø 63 mm              |

VAF 111

11