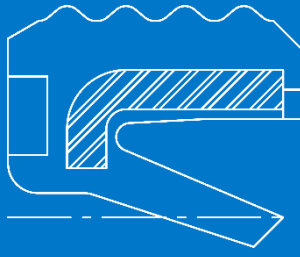




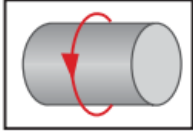
VG1

DIN 3760 AO



El perfil VG1 es un retén sin muelle compuesto de una única jaula de metal con un revestimiento de goma y un labio primario obturador sin muelle más estrecho, pensado para aplicaciones con una limitación del espacio radial. Dispone de un estriado en el exterior para facilitar el montaje. Particularmente adecuado para aplicaciones donde el material de la carcasa está sujeto a un mayor coeficiente de expansión térmica.

The VG1 profile is a springless seal composed of a single metal cage with a rubber coating and a narrower primary sealing lip without a spring, designed for applications with a radial space limitation. It has external grooves to facilitate installation. Particularly suitable for applications where the housing material is subject to a higher coefficient of thermal expansion.



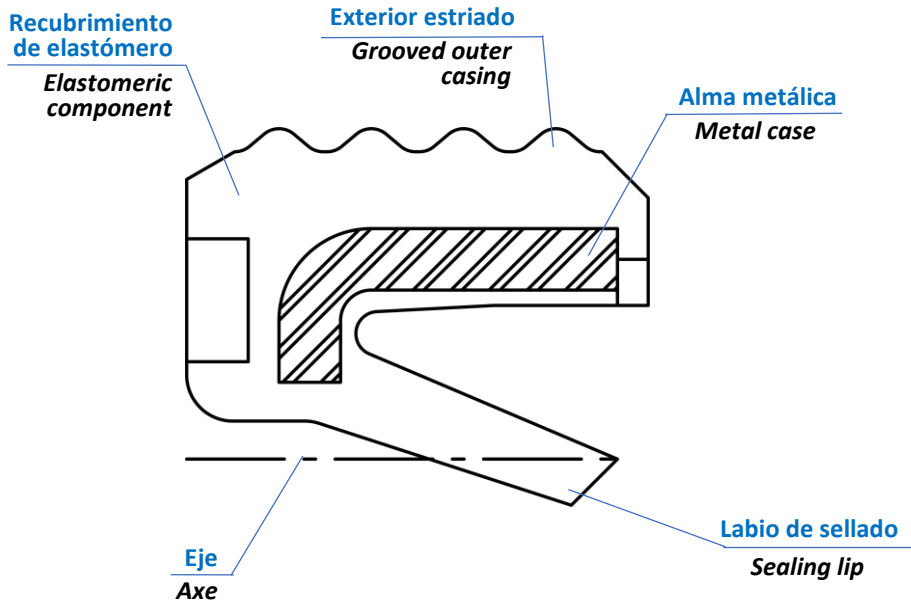
Diámetro exterior <i>External diameter</i>	°C	bar	m/s
10-790 mm	-55°C / 225°C	≤ 0.3 bar	≤ 10 m/s

CARACTERÍSTICAS

1. Buen sellado estático.
2. Compensación de diferentes dilataciones térmicas.
3. Se permite una mayor rugosidad de la superficie del orificio.
4. Sellado para fluidos de alta viscosidad.
5. Labio de sellado primario que genera bajos niveles de fricción y calor.
6. Exterior estriado para facilitar el montaje.
7. Labio obturador estrecho para aplicaciones con limitación del espacio radial.
8. Adecuado para altos coeficientes de expansión térmica de la carcasa.

CHARACTERISTICS

1. Good static sealing.
2. Compensation for different thermal expansions.
3. Allows for higher surface roughness of the housing bore.
4. Sealing for high viscosity fluids.
5. Primary sealing lip generating low levels of friction and heat.
6. Grooved outer casing to facilitate assembly.
7. Narrow sealing lip for applications with radial space limitations.
8. Suitable for high coefficients of thermal expansion of the housing.



TOLERANCIAS PARA EL DIÁMETRO EXTERIOR TOLERANCES FOR THE OUTER DIAMETER

Diámetro del alojamiento <i>Housing diameter</i>	Jaula de metal <i>Metal cage</i>	Revestimiento elastomérico <i>Elastomeric coating</i>	Encaje Housing with grooves
∅ ≤ 50.0	+0.10 / +0.20	+0.15 / +0.30	+0.20 / +0.40
50.0 < ∅ ≤ 80.0	+0.13 / +0.23	+0.20 / +0.35	+0.25 / +0.45
80.0 < ∅ ≤ 120.0	+0.15 / +0.25	+0.20 / +0.35	+0.25 / +0.45
120.0 < ∅ ≤ 180.0	+0.18 / +0.28	+0.25 / +0.45	+0.30 / +0.55
180.0 < ∅ ≤ 300.0	+0.20 / +0.30	+0.25 / +0.45	+0.30 / +0.55
300.0 < ∅ ≤ 500.0	+0.23 / +0.35	+0.30 / +0.55	+0.35 / +0.65
500.0 < ∅ ≤ 630.0	+0.23 / +0.35	+0.35 / +0.65	+0.40 / +0.75



MATERIALES · MATERIALS

Elastómero · Elastomer

- NBR 70-75 Shore A
- FKM 75-80 Shore A
- VMQ 70-75 Shore A
- ACM 70-75 Shore A
- EPDM 70-75 Shore A
- HNBR 70-75 Shore A

Caja metálica · Metal casing

- AISI 1060-90 · AISI 304 · AISI 316

TOLERANCIAS PARA EL DIÁMETRO INTERIOR TOLERANCES FOR THE INNER DIAMETER

Eje · Shaft	Labio principal · Primary lip		Labio adicional · Secondary lip	
Diámetro · Diameter	Volumen de interferencia · Interference volume	Límite desviación · Deviation limit	Volumen de interferencia · Interference volume	Límite desviación · Deviation limit
5 – 30	0.7 – 1.0	+0.2 – 0.3	0.3	±0.15
30 – 60	1.0 – 1.2	+0.2 – 0.5	0.4	±0.20
60 – 80	1.2 – 1.4	+0.2 – 0.6	0.5	±0.25
80 – 130	1.4 – 1.8	+0.2 – 0.8	0.6	±0.30
130 – 250	1.8 – 2.4	+0.3 – 0.9	0.7	±0.35
250 – 400	2.4 – 3.0	+0.4 – 1.0	0.9	±0.40