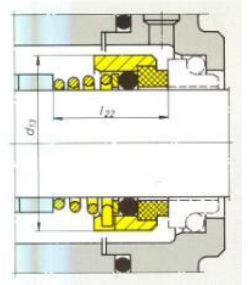
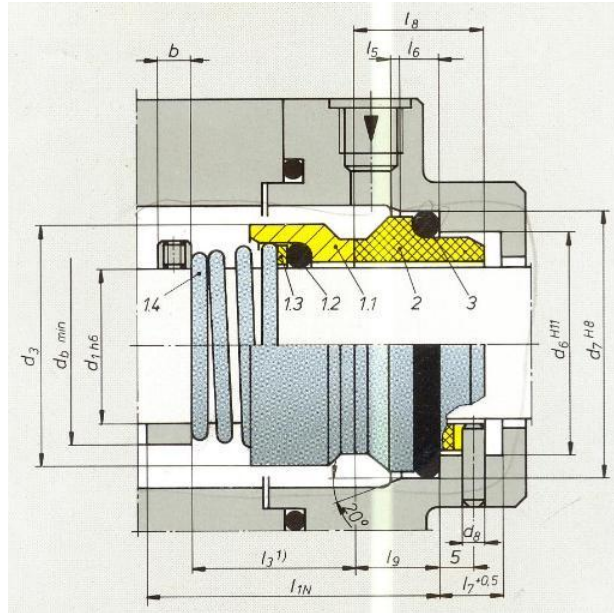


M3N

Para ejes lisos,
rotación de resortes



M3N

No. de artículos y descripciones como para tipo M3N, pero con la cara de sellado (carbono) ajusta por contracción en el soporte de la cara de sellado

- Solo sello
- Desequilibrado
- Resorte cónico
- En función del sentido de rotación
- En I2756*

Los sellos mecánicos M3 son inmensamente populares. Extremadamente resistente y fiable, que cubren un amplio espectro de aplicaciones - en las bombas de agua, bombas de aguas residuales, bombas sumergidas, bombas químicas, etc.

Límites de Funcionamiento

$d_1 = 6 \dots 38 \text{ mm } 0.25'' \dots 3.125''$
 (M 37 G from $d_1 = 16 \text{ mm}$ /
 M 37 Hasta $d_1 =$
 $p_1 = 10 \text{ bar } 145 \text{ PSI}$
 $t = -20 \dots 180^\circ\text{C } -4^\circ\text{F} \dots 355^\circ\text{F}$
 (M 37 Hasta 120°C)
 $v_g = 10 (15) \text{ m/s } 33 (50) \text{ pies/s}$
 Movimiento axial: $\pm 1.0 \text{ mm}$

Combinación de materiales y tipos de sello

Unidad	Asientos fijos									
	G4			G13	GG ³⁾			G9		
giratoria (cara de sello)	S	V	Q ₁	A;B	S	V	Q ₁ (Q ₂)	A;B	V	Q ₁ (Q ₂)
M3 (S)	-	-	-	M3	-	-	-	M3N	-	-
M32 (A;B)	M3	M32	M32	-	M32N4	M32N4	M32N4	-	M32N	M32N
M37 (U ₁)	-	-	M37	M37	-	-	M37N4	M37N	-	M37N
M37G (Q ₁₂ ; Q ₂₂ ; U ₂₂)	-	-	M37G	M37G	-	-	M37GN4	M37GN	-	M37GN

Asiento estacionario GG también está disponible en los materiales A y B (como estilo G30) (más largo que la longitud total GG!).

Todas las designaciones de material de acuerdo con la norma EN 12756.

Asiento estacionario

