



ISOLADOR DE ROLAMENTOS TIPO LABIRINTO LAB-SX



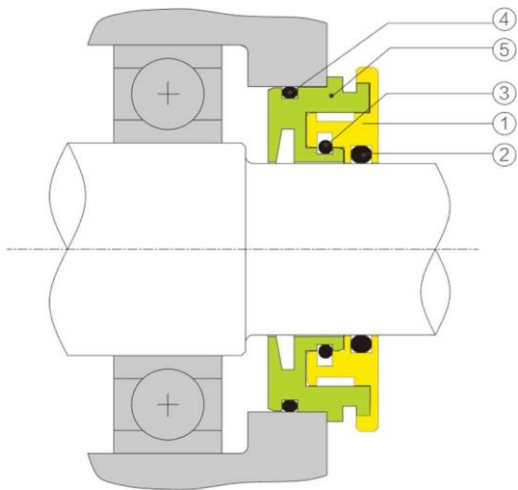
Exigência API 610

- Proteção permanente do rolamento sem contato, fricção zero.
- Design Dinâmico do anel O-Ring para evitar que o vapor de água entre na caixa do rolamento quando o equipamento está parado.
- Manutenção zero.
- Consumo de energia zero.

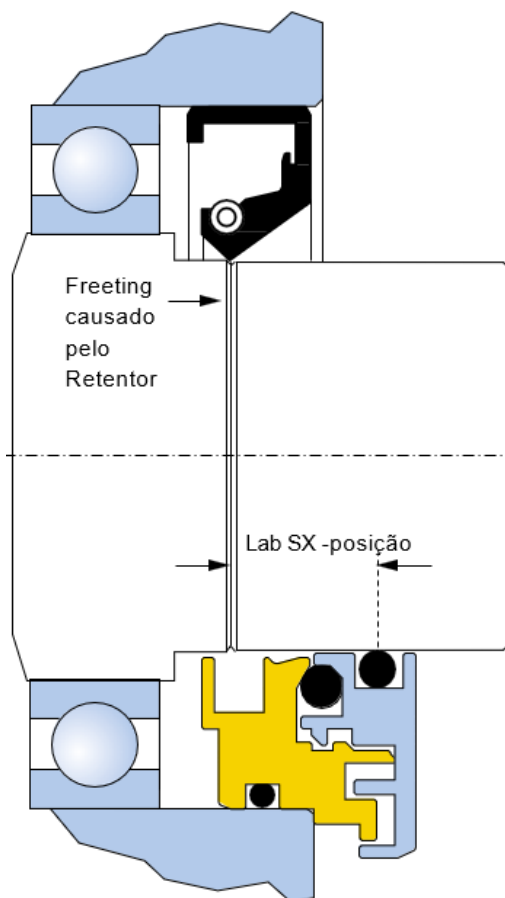
Velocidade máxima periférica do eixo:

- Funcionamento a seco 20 m/s (3940 pés/min)
- Lubrificação por respingos de óleo 20 m/s (3940 pés/min)
- Lubrificação por Graxa 20 m/s (3940 pés/min)

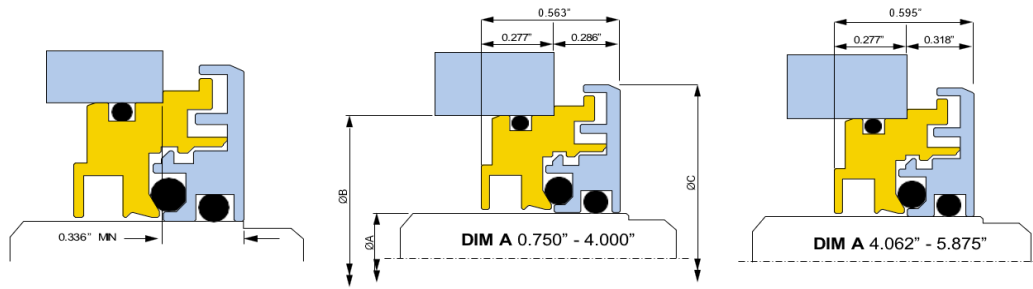
Range de Temperatura: - 20°C a 180°C



NO	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	ROTATIVA	BRONZE
2	ANEL O	VITON
3	ANEL O	VITON
4	ANEL O	VITON
5	ALOJAMENTO	BRONZE



Lab SX- Dimensions — 0.750" - 5.875"



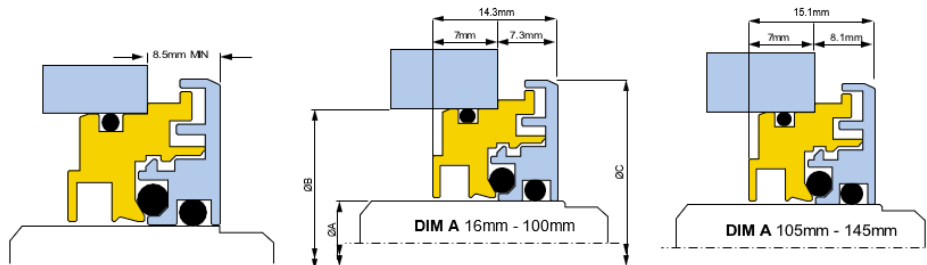
Exemplo para Pedido:

Diâmetro Eixo: 4.500

Diâmetro Alojamento: 5.500

Código: LAB-SX- 4.500 X 5.500

Lab SX - Dimensions — 16.0mm - 145.0mm



Exemplo para Pedido:

Diâmetro Eixo: 50

Diâmetro Alojamento: 70

Código: LAB-SX- 50 X 70