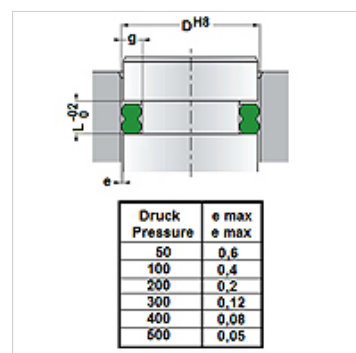


Características

| | |
|-----------------------------|---|
| Tipo | Anel de vedação . |
| Pressão operacional | até 500 bar |
| Faixa de temperatura | PU18: -30 °C bis +100 °C PU33: -40 °C bis + 120 °C |



Descrição

As ranhuras de O-Ring conforme a norma ISO podem ser estabelecidas em uma variedade de medidas ampla. Em seções transversais de 3,53 mm a profundidade da ranhura varia conforme a ISO de 2,7 - 3,1 mm. Para uma melhor vedação possível em todas as variedades de medidas foi desenvolvido este anel de vedação, que substitui os O-Ring convencionais.

Substituição possível com O-Ring.

Elevada resistência à extrusão.

Não é necessário nenhum anel anti extrusão.

Artigo

| Descrição | D (mm) | g (mm) | L (mm) | cross section (mm) | Material |
|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------------------|----------|
| XS 40 - AK 353 | 40 to 41.9 mm | 2.7 to 3.1 mm | | 3,53 | PU33 |
| XS 42 - AK 353 | 42 to 43.9 mm | 2.7 to 3.1 mm | | 3,53 | PU18 |
| XS 44 - AK 353 | 44 to 45.9 mm | 2.7 to 3.1 mm | | 3,53 | PU33 |
| XS 46 - AK 353 | 46 to 47.9 mm | 2.7 to 3.1 mm | | 3,53 | PU18 |
| XS 48 - AK 353 | 48 to 49.9 mm | 2.7 to 3.1 mm | | 3,53 | PU18 |
| XS 50 - AK 353 | 50 to 51.9 mm | 2.7 to 3.1 mm | | 3,53 | PU33 |
| XS 52 - AK 353 | 52 to 53.9 mm | 2.7 to 3.1 mm | | 3,53 | PU18 |
| XS 54 - AK 353 | 54 to 55.9 mm | 2.7 to 3.1 mm | | 3,53 | PU33 |
| XS 56 - AK 353 | 56 to 57.9 mm | 2.7 to 3.1 mm | | 3,53 | PU18 |
| XS 58 - AK 353 | 58 to 59.9 mm | 2.7 to 3.1 mm | | 3,53 | PU18 |
| XS 60 - AK 353 | 60 to 62.9 mm | 2.7 to 3.1 mm | | 3,53 | PU33 |
| XS 63 - AK 353 | 63 to 65.9 mm | 2.7 to 3.1 mm | | 3,53 | PU33 |
| XS 66 - AK 353 | 66 to 69.9 mm | 2.7 to 3.1 mm | | 3,53 | PU18 |
| XS 70 - AK 353 | 70 to 72.9 mm | 2.7 to 3.1 mm | | 3,53 | PU33 |
| XS 73 - AK 353 | 73 to 75.9 mm | 2.7 to 3.1 mm | | 3,53 | PU33 |
| XS 76 - AK 353 | 76 to 79.9 mm | 2.7 to 3.1 mm | | 3,53 | PU18 |
| XS 80 - AK 353 | 80 to 84 mm | 2.7 to 3.1 mm | | 3,53 | PU33 |