

Gaxetas de **PTFE Expandido**

DK-4000L

Gaxeta PTFE Expandido (Lubrificado)

A gaxeta DK-4000L é fabricada a partir de filamentos de PTFE Expandido com lubrificação especial, possui baixo coeficiente de atrito diminuindo desgaste de luvas, eixos e outros. Recomendada para trabalhar em bombas, misturadores, agitadores e reatores; em fluidos ácidos e cáusticos. Extremamente flexível e compacta. Fornecida na versão CA (com alma de borracha) para uma melhor compensação aos desalinhamentos de eixos / hastes.

| Pressão bar | | Temperatura oC | | рН | Velocidade |
|-------------|----|----------------|------|----|------------|
| 基 | - | Mínima | -100 | 0 | 12 m/s |
| 闸 | 30 | Máxima | 250 | 14 | |
| % | 20 | | | | |



Padrão de Embalagem - consulte a Denkentech

DK-4000S

Gaxeta PTFE Expandido (Seco)

A gaxeta DK-4000S é fabricada a partir de filamentos de PTFE Expandido sem lubrificação, desenvolvida para aplicação em válvulas. Produto com baixo coeficiente de atrito Recomendada para fluidos ácidos e cáusticos. Extremamente flexível e compacta possibilitando uma excelente selagem. A gaxeta DK-4000S poderá ser fornecida na versão RS (com alma de borracha) p/aplicação em bocas de visita de caminhões tanques e isotanques.

| Pressão bar | | Temperatura oC | | рН | Velocidade |
|-------------|-----|----------------|------|----|------------|
| 프 | 250 | Mínima | -200 | 0 | 5 m/s |
| F | 150 | Máxima | 280 | 14 | |
| (%) | 20 | | | | |



Padrão de Embalagem - consulte a Denkentech



Gaxetas de **PTFE Expandido**

DK-4300G

Gaxeta de PTFE com Grafite Flexível

A gaxeta DK-4300G é fabricada com filamentos de PTFE Expandido, grafite e lubrificação especial, produto com baixíssimo coeficiente de atrito. Recomendada para trabalhar em válvulas, bombas, misturadores e reatores; em fluidos ácidos e cáusticos. Extremamente flexível e compacta. Fornecida na versão CA (com alma de borracha) para uma melhor compensação aos desalinhamentos de eixos / hastes.

| Pressão bar | | Temperatura oC | | рН | Velocidade |
|-------------|-----|----------------|------|----|------------|
| 프 | 200 | Mínima | -100 | 0 | 25 m/s |
| 闸 | 100 | Máxima | 250 | 14 | |
| % | 35 | | | | |



Padrão de Embalagem - consulte a Denkentech