## TIPO 820



## DATOS TÉCNICOS

- Cierre Unimuelle
- Rotación dependiente del sentido de giro
- No equilibrado
- Unimuelle cónico
- Disponible con tórica o cuña PTFE


## PARÁMETROS DE TRABAJO

Presión: $12 \mathrm{~kg} / \mathrm{cm}^{ }$

- Temperatura: $-20^{\circ} \mathrm{C}+160^{\circ} \mathrm{C}$
- Velocidad: $15 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$


## MATERIALES

- Caras de roce: Inox, Grafito,Silicio, Tungsteno
- Juntas tóricas: Buna, EPDM, FEP, FFKM, HNBR, Neopreno, Vitón
- Muelle y otros: Inox


## TIPO DE ESTACIONARIA

- Estacionaria Tipo 20 Largo

| d | D | L | D1 | L1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 16 | 26 | 23 | 26.9 | 7.0 |
| 18 | 29 | 24 | 30.9 | 8.0 |
| 19 | 30 | 25 | 30.9 | 8.0 |
| 20 | 30 | 25 | 30.9 | 8.0 |
| 22 | 34 | 25 | 35.4 | 8.0 |
| 24 | 35 | 27 | 35.4 | 8.0 |
| 25 | 37 | 27 | 38.2 | 8.5 |
| 28 | 42 | 29 | 43.3 | 9.0 |
| 30 | 45 | 29 | 43.3 | 9.0 |
| 32 | 45 | 29 | 43.3 | 9.0 |
| 33 | 48 | 33 | 53.8 | 11.5 |
| 35 | 50 | 35 | 53.5 | 11.5 |
| 38 | 54 | 35 | 60.5 | 11.5 |
| 40 | 56 | 35 | 60.5 | 11.5 |
| 42 | 59 | 35 | 60.5 | 11.5 |
| 43 | 60 | 35 | 60.5 | 11.5 |
| 45 | 64 | 37 | 65.5 | 11.5 |
| 48 | 67 | 37 | 65.5 | 11.5 |
| 50 | 69 | 39 | 72.5 | 11.5 |
| 53 | 74 | 39 | 72.5 | 11.5 |
| 55 | 74 | 39 | 72.5 | 11.5 |
| 58 | 80 | 40 | - | 11.5 |
| 60 | 80 | 40 | 79.3 | 11.5 |
| 63 | 87 | 41 | - | 11.5 |
| 65 | 87 | 41 | 84.5 | 11.5 |
| 68 | 92 | 41 | - | 11.5 |
| 70 | 92 | 41 | 89.5 | 11.5 |
| 75 | 97 | 44 | 94.5 | 11.5 |
| 80 | 102 | 48 | 99.5 | 11.5 |
| 85 | 110 | 48 | 105.5 | 13.5 |
| 90 | 117 | 48 | 111.5 | 13.5 |
| 95 | 122 | 53 | 116.5 | 13.5 |
| 100 | 127 | 56 | 119.5 | 13.5 |

