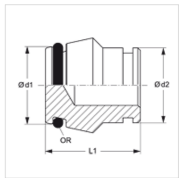
## **BZL VA / BZS VA**

Obturador sem porca



| Características   |                             |  |  |
|-------------------|-----------------------------|--|--|
| Tipo de vedação 1 | Cone externo 24° com O-ring |  |  |
| Tipo              | Obturador sem porca         |  |  |
| Modelo            | reto                        |  |  |
| Norma             | DIN 2353<br>ISO 8434-1      |  |  |
| Material          | Aço inoxidável              |  |  |





## Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

| Artigo       |        |                         |              |              |            |            |
|--------------|--------|-------------------------|--------------|--------------|------------|------------|
| Descrição    | Série  | Pressão operacional bar | Ø d1<br>(mm) | Ø d2<br>(mm) | L1<br>(mm) | OR         |
| BZL NW 04 VA | L      | PN 315                  | 6,6          | 6            | 18,5       | 4,0 x 1,5  |
| BZL NW 06 VA | L      | PN 315                  | 8,5          | 8            | 18,0       | 6,0 x 1,5  |
| BZL NW 08 VA | L      | PN 315                  | 10,6         | 10           | 19,5       | 7,5 x 1,5  |
| BZL NW 10 VA | L      | PN 315                  | 12,6         | 12           | 19,0       | 9,0 x 1,5  |
| BZL NW 13 VA | L      | PN 315                  | 15,5         | 15           | 19,0       | 12,0 x 2,0 |
| BZL NW 16 VA | L      | PN 315                  | 18,6         | 18           | 22,0       | 15,0 x 2,0 |
| BZL NW 20 VA | L      | PN 160                  | 22,6         | 22           | 22,0       | 20,0 x 2,0 |
| BZL NW 25 VA | L      | PN 160                  | 28,5         | 28           | 23,5       | 26,0 x 2,0 |
| BZL NW 32 VA | L      | PN 160                  | 36,0         | 35           | 27,0       | 32,0 x 2,5 |
| BZL NW 40 VA | L      | PN 160                  | 43,0         | 42           | 27,5       | 38,0 x 2,5 |
| BZS NW 03 VA | S      | PN 630                  |              | 6            | 18,5       | 4,0 x 1,5  |
| BZS NW 03 VA | S      | PN 630                  | <b>-</b>     | 8            | 18,5       | 6,0 x 1,5  |
| BZS NW 04 VA | S      | PN 630                  | <u> </u>     | 10           | 20,0       | 7,5 x 1,5  |
| BZS NW 08 VA | S      | PN 630                  | <u> </u>     | 12           | 20,0       |            |
| BZS NW 06 VA | s<br>s | PN 630                  | - 14.5       | 14           |            | 9,0 x 1,5  |
|              |        |                         | 14,5         |              | 21,0       | 10,0 x 2,0 |
| BZS NW 13 VA | S      | PN 400                  | 16,5         | 16           | 22,0       | 12,0 x 2,0 |
| BZS NW 16 VA | S      | PN 400                  | 20,9         | 20           | 26,5       | 16,0 x 2,5 |
| BZS NW 20 VA | S      | PN 400                  | 25,9         | 25           | 27,5       | 20,0 x 2,5 |
| BZS NW 25 VA | S      | PN 400                  | 31,0         | 30           | 28,5       | 25,0 x 2,5 |
| BZS NW 32 VA | S      | PN 315                  | 39,0         | 38           | 32,5       | 33,0 x 2,5 |

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada - PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. - Ø = diâmetro externo do tubo

| Variantes do produto |                            |  |  |
|----------------------|----------------------------|--|--|
| BZL / BZS            | Obturador sem porca, Aço   |  |  |
| BZL / BZS MG         | Obturador sem porca, Latão |  |  |