

BZL VA / BZS VA

Hollandi nélküli lezárás

HANSA FLEX

Tulajdonságok

1 tömítési forma 24°-os külső kúp O-gyűrűvel

Szerkezeti mód Hollandi nélküli lezárás

Szerkezeti forma egyenes

Szabvány DIN 2353
ISO 8434-1

Anyag Nemesacél



Megjegyzés

A szerelésre, beépítésre, nyomásterhelésre és a megengedett üzemi hőmérsékletekre vonatkozó utasításokat a csőcsavarzatok műszaki információinál találja meg.

Cikk

| Megnevezés | Kivitel | Üzemi nyomás bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | O-gyűrű |
|--------------|---------|------------------|-----------|-----------|---------|------------|
| 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 04 VA | S | PN 630 | - | 8 | 18,5 | 6,0 x 1,5 |
| BZS NW 06 VA | S | PN 630 | - | 10 | 20,0 | 7,5 x 1,5 |
| BZS NW 08 VA | S | PN 630 | - | 12 | 20,5 | 9,0 x 1,5 |
| BZS NW 10 VA | S | PN 630 | 14,5 | 14 | 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 |

Kivitel: LL = igen könnyű L = könnyű S = nehéz – PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás – Ø = cső külső átmérő

Termékváltozatok

BZL / BZS Hollander nélküli lezárás, Acél

BZL / BZS MG Hollander nélküli lezárás, Sárgaréz