

OSS Omega - Spritzschutz für Flanschverbindungen

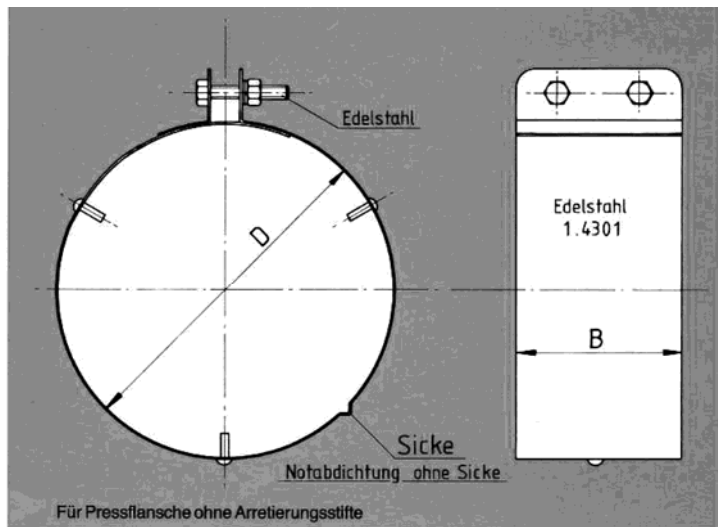
OSS

Zum Schutz vor Verletzungen durch defekte Flanschdichtungen

- Alle Teile aus Edelstahl 1.4301
- Betriebsdruck bis PN 40 (Standard)
Höhere Drücke auf Anfrage
- Temperaturbereich: -50°C bis +300°C
- Leicht montier- und demontierbar



- Im Falle einer defekten Dichtung, wird das austretende Medium - durch eine Sicke - in Richtung des Rohrleitungsverlaufs umgeleitet.
- Der Omega-Spritzschutz entspricht der Betriebssicherheitsverordnung §4 und Anhang 2, 2.2 und 2.3 Mindestvorschriften zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Beschäftigten bei der Benutzung der Arbeitsmittel.



| DN | D40 | B40 | D16 | B16 | D10 | B10 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 90 | 60 | | | | |
| 15 | 95 | 60 | | | | |
| 20 | 105 | 60 | | | | |
| 25 | 115 | 60 | | | | |
| 32 | 140 | 60 | | | | |
| 40 | 150 | 60 | | | | |
| 50 | 165 | 60 | | | | |
| 65 | 185 | 60 | | | | |
| 80 | 200 | 60 | | | | |
| 100 | 235 | 60 | 220 | 60 | | |
| 125 | 270 | 80 | 250 | 60 | | |
| 150 | 300 | 80 | 285 | 60 | | |
| 200 | 375 | 80 | 340 | 60 | | |
| 250 | 450 | 100 | 405 | 70 | 395 | 60 |
| 300 | 515 | 100 | 460 | 70 | 445 | 60 |
| 350 | 580 | 110 | 520 | 70 | 505 | 60 |
| 400 | 660 | 110 | 580 | 80 | 565 | 60 |
| 500 | 755 | 120 | 715 | 80 | 670 | 80 |

Beispiel:

D40 = Durchmesser bei PN 40 und alle niedrigeren Nenndrücke soweit kein weiterer Durchmesser angegeben ist

B40 = Breite des Omega-Spritzschutzes bei PN 40, sonst wie oben.

Alle Angaben dienen nur zur Orientierung und haben keine Rechtsverbindlichkeit