

FLANSCHENAUSFÜHRUNG

GEEIGNET FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN, WASSER



EIGENSCHAFTEN

- DÄMPFUNG VON WASSERSCHLÄGEN
- KOMPENSIERUNG VON LÄNGENVERÄNDERUNGEN VON ROHRLEITUNGEN, DIE DURCH WÄRME, SCHWINGUNGEN ODER SONSTIGE MECHANISCHE EINFLÜSSE VERURSACHT WERDEN
- ARBEITET AUCH BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN
- GERÄUSCHMINIMIERUNG
- VAKUUM MAX. 660 MM Hg
- NICHT FÜR ÖL EINSATZFÄHIG

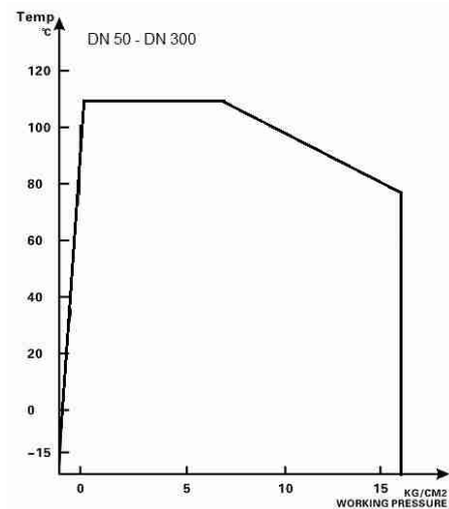
TECHNISCHE DATEN

FLANSCHEN: PN 16, AB DN 200 PN 10 GEBOHRT
 NENNDRUCK: PN 16, AB DN 200 PN 10
 EINBAULAGE: BELIEBIG

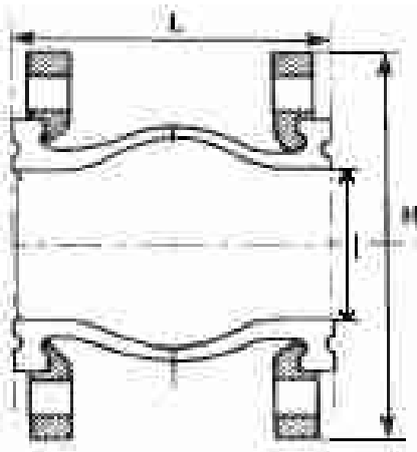
MATERIALIEN

| | |
|-----------|----------------|
| FLANSCHEN | STAHL VERZINKT |
| BALG | EPDM |

DRUCK-TEMPERATURDIAGRAMM



ABMESSUNGEN



| DN | H IN MM | I IN MM | L IN MM | BEWEGUNGS-AUFNAHME IN MM | | | GEWICHT IN KG |
|-----|------------|------------|------------|-----------------------------|-----------|---------|------------------|
| | | | | - AXIAL + | | LATERAL | |
| | | | | DRÜCKUNG | STRECKUNG | | |
| 50 | 165 | 52 | 105 | 10 | 7 | 10 | 4,30 |
| 65 | 185 | 68 | 115 | 13 | 7 | 11 | 5,50 |
| 80 | 200 | 76 | 130 | 15 | 8 | 12 | 6,70 |
| 100 | 220 | 103 | 135 | 19 | 10 | 13 | 7,25 |
| 125 | 250 | 128 | 170 | 19 | 12 | 13 | 9,20 |
| 150 | 285 | 152 | 180 | 20 | 12 | 13 | 12,45 |
| 200 | 340 | 194 | 205 | 25 | 16 | 14 | 15,55 |
| 250 | 395 | 250 | 240 | 25 | 16 | 22 | 20,85 |
| 300 | 445 | 300 | 260 | 25 | 16 | 22 | 27,30 |

OPTIONEN



VAKUUMSTÜTZRING
 AUS VA 1.4401



- LÄNGENBEGRENZER AUS STAHL VERZINKT -
 ZUR VERHINDERUNG EINER UNKONTROLLIERTEN AUSDEHNUNG DES GUMMIBALGS EINES KOMPENSATORS, Z.BSP. DURCH PLÖTZLICHEN ÜBERDRUCK BEIM AN- UND ABSCHALTEN DER PUMPE ODER BEI HOHEN TEMPERATURDIFFERENZEN INNERHALB DES ROHRNETZES.