



Nemesacél karimás axiálkompenzátor

Alkalmazási területek: tengelyirányú elmozdulások: összenyomás, dilatáció elnyelését szolgálja merev csővezetékben.

Kapható PN 2,5; PN6; PN10; PN16; PN25 nyomásfokokokra, Szénacél vagy nemesacél karimákkal

További átmérők:

125-150-200-250-300-350-400-450-500-600-700-800-900-1000-1200, illetve egyedi méretekben és paraméterekkel is gyártható, rövid határidővel.

PN16 bar

| DN mm | Teljes mozgás | Beépítési hossz | Súly Kg | ØD ₁ mm | S mm | Lyukkör átmérő | | Testhossz L mm |
|----------|----------------------|----------------------|------------|-----------------------|---------|----------------|----------|----------------------|
| | 2 ₀ mm | L ₀ mm | | | | ØB mm | ØD mm | |
| 15 | 16 | 60 | 1,2 | 40 | 14 | 65 | 28 | 44 |
| 15 | 20 | 92 | 1,3 | 40 | 14 | 65 | 28 | 76 |
| 20 | 16 | 60 | 1,3 | 50 | 14 | 75 | 36,5 | 44 |
| 20 | 20 | 92 | 1,4 | 50 | 14 | 75 | 36,5 | 76 |
| 25 | 16 | 60 | 1,6 | 60 | 16 | 85 | 43 | 44 |
| 25 | 28 | 92 | 1,7 | 60 | 16 | 85 | 43 | 76 |
| 32 | 16 | 64 | 2,1 | 70 | 16 | 100 | 56 | 44 |
| 32 | 28 | 106 | 2,2 | 70 | 16 | 100 | 56 | 86 |
| 40 | 16 | 64 | 2,7 | 80 | 16 | 110 | 60 | 44 |
| 40 | 24 | 106 | 2,8 | 80 | 16 | 110 | 60 | 86 |
| 50 | 20 | 64 | 3,6 | 94 | 16 | 125 | 77 | 44 |
| 50 | 32 | 84 | 3,8 | 94 | 16 | 125 | 77 | 64 |
| 50 | 40 | 120 | 4,1 | 94 | 16 | 125 | 77 | 100 |
| 65 | 20 | 82 | 4 | 110 | 16 | 145 | 92 | 58 |
| 65 | 32 | 112 | 4,1 | 110 | 16 | 145 | 92 | 88 |
| 65 | 40 | 154 | 4,2 | 110 | 16 | 145 | 92 | 130 |
| 80 | 20 | 68 | 4,7 | 128 | 18 | 160 | 106 | 44 |
| 80 | 28 | 88 | 5 | 128 | 18 | 160 | 106 | 64 |
| 80 | 36 | 118 | 5,1 | 128 | 18 | 160 | 106 | 94 |
| 100 | 20 | 72 | 5,1 | 150 | 18 | 180 | 130 | 48 |
| 100 | 32 | 96 | 5,3 | 150 | 18 | 180 | 130 | 72 |
| 100 | 44 | 134 | 5,5 | 150 | 18 | 180 | 130 | 110 |

PN25 bar

| DN mm | Teljes mozgás | Beépítési hossz | Súly Kg | ØD ₁ mm | S mm | Lyukkör átmérő | | Testhossz L mm |
|----------|----------------------|----------------------|------------|-----------------------|---------|----------------|----------|----------------------|
| | 2 ₀ mm | L ₀ mm | | | | ØB mm | ØD mm | |
| 15 | 16 | 66 | 1,3 | 40 | 16 | 65 | 28 | 50 |
| 20 | 14 | 70 | 1,5 | 50 | 16 | 75 | 36,5 | 54 |
| 25 | 20 | 70 | 1,8 | 60 | 18 | 85 | 43 | 54 |
| 25 | 26 | 92 | 2 | 60 | 18 | 85 | 43 | 76 |
| 32 | 16 | 76 | 2,2 | 70 | 19 | 100 | 56 | 56 |
| 32 | 28 | 106 | 2,4 | 70 | 18 | 100 | 56 | 86 |
| 40 | 16 | 76 | 2,9 | 80 | 18 | 110 | 60 | 56 |
| 40 | 24 | 106 | 3 | 80 | 18 | 110 | 60 | 86 |
| 50 | 16 | 68 | 3,8 | 94 | 20 | 125 | 77 | 48 |
| 50 | 24 | 92 | 4 | 94 | 20 | 125 | 77 | 72 |
| 65 | 20 | 82 | 4 | 110 | 20 | 145 | 92 | 58 |
| 65 | 32 | 112 | 4,2 | 110 | 20 | 145 | 92 | 88 |
| 80 | 20 | 76 | 5,1 | 128 | 22 | 160 | 106 | 52 |
| 80 | 28 | 102 | 5,3 | 128 | 22 | 160 | 106 | 78 |
| 100 | 20 | 76 | 5,3 | 150 | 22 | 180 | 130 | 52 |
| 100 | 28 | 96 | 5,4 | 150 | 22 | 180 | 132 | 72 |
| 100 | 38 | 134 | 5,6 | 150 | 22 | 180 | 132 | 110 |