



measuring capacity

measuring range Meb [mm]

internal diameter

d [mm]

| | 0,5 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 18 | 20 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 9 | 40,9 | 19,4 | 17,4 | 18,5 | 21,1 | 25,6 | 33,5 | 65,7 | 79,2 | 78,2 |
| 10 | 82,9 | 41,2 | 37,0 | 39,3 | 44,8 | 54,3 | 70,9 | 80,3 | 79,2 | 78,2 |
| 11 | 84,9 | 63,1 | 56,6 | 60,0 | 68,5 | 80,8 | 80,5 | 80,3 | 79,2 | 78,2 |
| 12 | 85,4 | 82,7 | 76,2 | 80,8 | 81,3 | 80,8 | 80,5 | 80,3 | 79,2 | 78,2 |
| 13 | 85,4 | 84,6 | 83,4 | 82,1 | 81,3 | 80,8 | 80,5 | 80,3 | 79,2 | 78,2 |
| >14 | 85,4 | 85,5 | 83,4 | 82,1 | 81,3 | 80,8 | 80,5 | 80,3 | 79,2 | 78,2 |
| | | | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | | |

L = maximum usable arm length [mm] Example: d = 11 Meb = 4 L = 56,6

subject to technical alterations

drawing-nr.: DAB-D2R20S_KR_e
date of issue: 08.01.09
name: T.Koenig
revision status:
revision date: