

EDMDG 32/75

HAFNER

Kompaktný valec s vedením - guľôčkové ložisko - nastaviteľné tlmenie



productDataPdf.propertiesHeader

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Prípoj | G 1/8" |
| Pracovné médium | Stlačený vzduch |
| Ťažná sila (6 bar) | 394 N |
| Piest | Magnetický |
| Materiál tesnenia | NBR |
| Priemer | Ø32 |
| Teplotný rozsah | -20°C...+80°C |
| Materiál telesa valca | Eloxovaný hliník |
| Materiál piestu | Hliník |
| Materiál vodiaceho puzdra | Sintrovaný bronz |
| Priemer piestnice | Ø12 mm |
| Zdvih | 75 mm |
| Pracovný tlak | 1...10 bar |
| Prítlačná sila (6 bar) | 458 N |
| Tlmenie | Nastaviteľné |
| Materiál piestnice | Tvrdo chrómovaná oceľ (CK45) |
| Funkcia | Dvojčinný |

EDMDG 32/75

HAFNER

Kompaktný valec s vedením - guľôčkové ložisko - nastaviteľné tlmenie

| Typ | EDMDG 20/... | EDMDG 25/... | EDMDG 32/... | EDMDG 40/... | EDMDG 50/... | EDMDG 63/... |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ø [mm] | Ø 20 | Ø 25 | Ø 32 | Ø 40 | Ø 50 | Ø 63 |
| A (löket: 0-25) | 95 | 100,5 | 84,5 | 91 | 97 | 102 |
| A (löket: 50) | 80 | 85,5 | 123 | 123 | 127,5 | 127,5 |
| A (löket: 75) | 80 | 85,5 | 98 | 98 | 114 | 114 |
| A (löket: 100) | 99 | 99,5 | 115,5 | 115,5 | 159 | 159 |
| A (löket: 125) | 104 | 104,5 | 118 | 118 | 134 | 134 |
| B | 78 | 78,5 | 84,5 | 91 | 97 | 102 |
| C | 62 | 62,5 | 62,5 | 69 | 69 | 74 |
| Ø DA | 10 | 10 | 12 | 12 | 16 | 16 |
| Ø DB | 12 | 14 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| E (löket: 0-25) | 17 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E (löket: 50) | 2 | 7 | 38,5 | 32 | 30,5 | 25,5 |
| E (löket: 75) | 2 | 7 | 13,5 | 7 | 17 | 12 |
| E (löket: 100) | 21 | 26 | 31 | 24,5 | 62 | 57 |
| E (löket: 125) | 26 | 26 | 33,5 | 27 | 37 | 32 |
| FA | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 |
| FB | 6 | 6 | 12 | 12 | 13 | 13 |
| G | 36,8 | 42,8 | 49 | 55 | 65 | 79 |
| GA | 11,5 | 11,5 | 12 | 15 | 15 | 15,5 |
| GB | 9 | 10 | 9 | 12 | 12 | 13,5 |
| H | 84 | 94 | 113 | 121 | 149 | 163 |
| HA | M5 | M5 | M6 | M6 | M8 | M10 |
| HB | 41,5 | 46,5 | 56 | 60 | 74 | 81 |
| HC | 42,5 | 47,5 | 57 | 61 | 75 | 82 |
| J | 18 | 21 | 24 | 27 | 32 | 39 |
| K | 18,8 | 21,8 | 25 | 28 | 33 | 40 |
| L | 24 | 30 | 34 | 40 | 46 | 58 |
| MM | M5 | M6 | M8 | M8 | M10 | M10 |
| ML | 13 | 15 | 16 | 16 | 20 | 22 |
| NN | M5 | M6 | M8 | M8 | M10 | M10 |
| OA | 5,2 | 5,2 | 6,5 | 6,5 | 8,5 | 8,5 |
| OB | 9,5 | 9,5 | 11 | 11 | 14 | 14 |
| OL | 5,5 | 5,5 | 7,5 | 7,5 | 9 | 9 |
| P | G1/8 | G1/8 | G1/8 | G1/8 | G1/4 | G1/4 |
| PA | 38,5 | 37,5 | 31,5 | 38 | 34 | 38 |
| PB | 10,5 | 13,5 | 16 | 18 | 21,5 | 28 |
| PW | 25 | 30 | 35,5 | 39,5 | 47 | 58 |

| | | | | | | |
|---------------------|------|-----|------|------|------|------|
| Q | 18 | 26 | 30 | 30 | 40 | 50 |
| R | 70 | 78 | 96 | 104 | 130 | 130 |
| S | 30 | 40 | 45 | 45 | 60 | 70 |
| T | 81 | 91 | 110 | 118 | 146 | 158 |
| U | 54 | 64 | 78 | 86 | 110 | 124 |
| VA | 72 | 82 | 98 | 106 | 130 | 142 |
| VB | 44 | 50 | 63 | 72 | 92 | 110 |
| VC | 12,5 | 15 | 19,5 | 25 | 33 | 34 |
| WA (löket: 0-75) | 44 | 44 | 48 | 48 | 48 | 52 |
| WA (löket: 100-175) | 120 | 120 | 124 | 124 | 124 | 128 |
| WA (löket: 200) | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| WB (löket: 0-75) | 39 | 39 | 45 | 46 | 48 | 50 |
| WB (löket: 100-175) | 77 | 77 | 83 | 84 | 86 | 88 |
| WB (löket: 200) | 117 | 117 | 121 | 122 | 124 | 124 |
| X ±0,02 | 28 | 34 | 42 | 50 | 66 | 80 |
| Ø XA H9 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| XB | 3,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 6 | 6 |
| XC | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| XL | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| YY | M6 | M6 | M8 | M8 | M10 | M10 |
| YL | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 22 |
| Z | 17 | 17 | 21 | 22 | 24 | 24 |
| a | 5,4 | 5,4 | 6,5 | 6,5 | 8,5 | 11 |
| b | 8,4 | 8,4 | 10,5 | 10,5 | 13,5 | 17,8 |
| c | 4,5 | 4,5 | 5,5 | 5,5 | 7,5 | 10 |
| d | 3,6 | 3,8 | 4,5 | 5 | 5,5 | 8 |
| e | 8,6 | 9 | 10,5 | 10,5 | 14,5 | 19,5 |