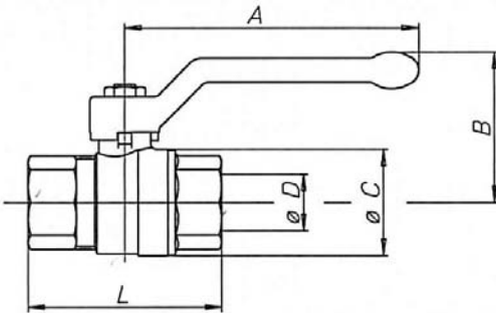


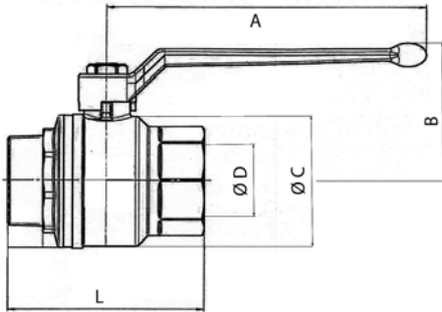
| | |
|---------------------|---|
| Material: | Messing vernickelt |
| Kugel: | Messing verchromt |
| Kugeldichtung: | PTFE |
| Spindelabdichtung: | NBR / EPDM |
| Hebel: | Aluminium, schwarz lackiert |
| Betriebstemperatur: | -15 °C bis +90 °C |
| Einsatzbereich: | Druckluft, Wasser, nicht giftige und nicht aggressive Gase, Heizungsanlagen, Landwirtschaft |
| Betriebsdruck: | 40 bar Die Druckangaben sind gültig bis zu einer Betriebstemperatur von max. 40 °C. Bei höheren Temperaturen sinkt der max. Betriebsdruck. |
| Gewinde: | Gewinde nach ISO 7-1 |



336.05

Kugelhahn, Langgewindeausführung, Innen/Innengewinde

| Artikel-Nr. | Gewinde Rp/Rp | DN | Ø D | A | B | Ø C | L | Kv |
|-------------|---------------|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 336.02 | 1/4 | 8 | 10 | 85 | 42 | 23 | 49 | 6 |
| 336.03 | 3/8 | 10 | 10 | 85 | 42 | 24 | 50 | 8 |
| 336.04 | 1/2 | 15 | 15 | 85 | 46 | 30 | 61 | 15 |
| 336.05 | 3/4 | 20 | 20 | 105 | 53 | 38 | 70 | 28 |
| 336.06 | 1 | 25 | 25 | 105 | 57 | 46 | 84 | 39 |
| 336.07 | 1 1/4 | 32 | 32 | 130 | 70 | 58 | 97 | 84 |
| 336.08 | 1 1/2 | 40 | 40 | 130 | 76 | 70 | 108 | 156 |
| 336.09 | 2 | 50 | 50 | 165 | 92 | 86 | 130 | 243 |

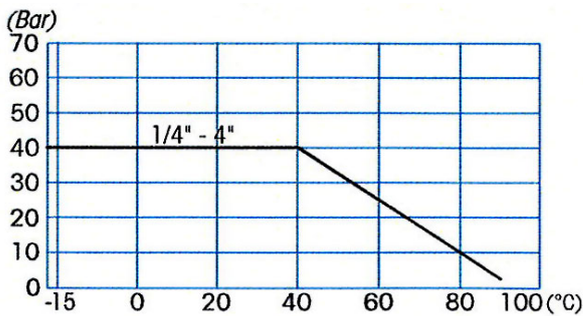


337.04

Kugelhahn, Langgewindeausführung, Innen/Außengewinde

| Artikel-Nr. | Gewinde Rp/R | DN | Ø D | A | B | Ø C | L | Kv |
|-------------|--------------|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 337.02 | 1/4 | 8 | 10 | 85 | 42 | 23 | 52 | 6 |
| 337.03 | 3/8 | 10 | 10 | 85 | 42 | 24 | 54 | 8 |
| 337.04 | 1/2 | 15 | 15 | 85 | 46 | 30 | 67 | 15 |
| 337.05 | 3/4 | 20 | 20 | 105 | 53 | 38 | 78 | 28 |
| 337.06 | 1 | 25 | 25 | 105 | 57 | 46 | 89 | 39 |
| 337.07 | 1 1/4 | 32 | 32 | 130 | 70 | 58 | 103 | 84 |
| 337.08 | 1 1/2 | 40 | 40 | 130 | 76 | 70 | 113 | 156 |
| 337.09 | 2 | 50 | 50 | 165 | 92 | 86 | 136 | 243 |

Diagramm Druck / Temperatur:



Querschnitt:

