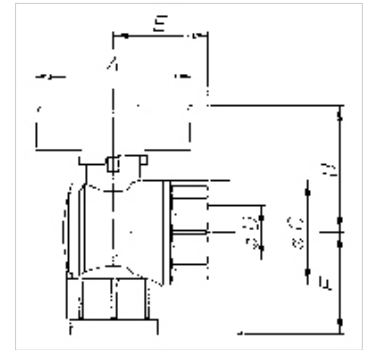
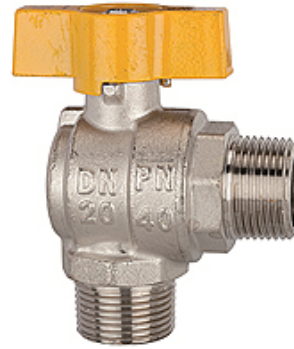


K-BKR ECKFORM AG AG

Kugelhähne, Eckform, Außen/Außengewinde

Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|---|
| Einsatzbereich | Gas, Druckluft, Wasser, Öl, schwache Laugen |
| Betriebsdruck | Flüssigkeiten: 40 / 32 bar abhängig von der Anschlussgröße; Gas: max. 5 bar (MOP 5) |
| Betriebstemperatur | -15 °C bis +100 °C für Flüssigkeiten; -15 °C bis +60 °C für Gas |
| Gewinde Beschreibung | R- bzw. Rp-Gewinde nach ISO 7-1 |
| Gehäuse, Innenteile | Messing vernickelt |
| Hebel | Alu, gelb lackiert |
| Kugelabdichtung | PTFE |
| Spindelabdichtung | NBR |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

| Bezeichnung | DN | Gewinde | PN (bar) | A (mm) | B (mm) | Ø C (mm) | E (mm) | F (mm) |
|----------------|----|---------|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| K- 07 30 20 16 | 15 | R 1/2 | 40 | 47,0 | 38,0 | 31,0 | 37,0 | 35,0 |
| K- 07 30 20 17 | 20 | R 3/4 | 40 | 56,0 | 46,0 | 38,5 | 43,0 | 40,0 |
| K- 07 30 20 18 | 25 | R 1 | 40 | 56,0 | 50,0 | 48,0 | 51,0 | 48,0 |