

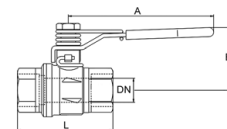
Sicherheitskugelhähne

mit Federrückstellung

MAX |||

2/2-Wege-Sicherheitskugelhahn, zweiteilig, Messing vernickelt mit Federrückstellung.

Bei Grundstellung ist der Kugelhahn geschlossen, das Öffnen erfolgt gegen die Federkraft. Hohe Sicherheit durch automatische Stellung "geschlossen" bei Nichtbetätigung des Handgriffes, somit wird eine unbeabsichtigte Stellung "offen" verhindert.



| | |
|--------------------|-------------------------|
| Gehäuse | Messing vernickelt |
| Kugel | Messing hartverchromt |
| Handhebel | Stahl - PVC überzogen |
| Feder | Edelstahl 1.4301 |
| Kugeldichtung | PTFE |
| Spindelabdichtung | FKM |
| Betriebstemperatur | -40 bis 170 °C |
| Gewindematerial | Messing vernickelt |
| Gewindenorm | Rp-Gewinde nach ISO 7-1 |

Sicherheitskugelhahn mit Federrückstellung, Messing vernickelt

| Artikel Nr. | Typen Nr. | Gewinde | DN | PN bar | L mm | A mm | B mm |
|-------------|-----------|----------|----|-----------|---------|---------|---------|
| 103227 | KHF-14 | Rp 1/4 | 8 | 65 | 50,0 | 100,0 | 40,0 |
| 103228 | KHF-38 | Rp 3/8 | 10 | 65 | 60,0 | 100,0 | 40,0 |
| 103229 | KHF-12 | Rp 1/2 | 15 | 65 | 75,0 | 100,0 | 43,0 |
| 103230 | KHF-34 | Rp 3/4 | 20 | 65 | 80,0 | 120,0 | 51,0 |
| 103231 | KHF-10 | Rp 1 | 25 | 65 | 90,0 | 120,0 | 55,0 |
| 103232 | KHF-114 | Rp 1 1/4 | 32 | 40 | 110,0 | 158,0 | 75,0 |
| 103233 | KHF-112 | Rp 1 1/2 | 40 | 40 | 120,0 | 158,0 | 81,0 |
| 103234 | KHF-20 | Rp 2 | 50 | 40 | 140,0 | 158,0 | 88,0 |



KHF-12



 **NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.