

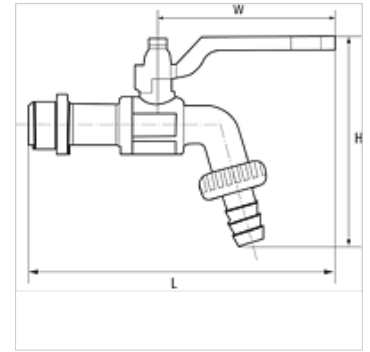
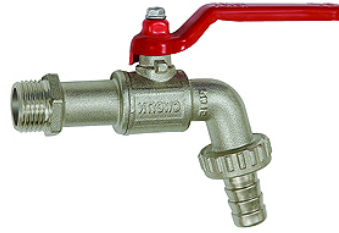
K-KUGELAUSLAUFHÄHNE MS NI

Kugelauslaufhähne - Messing vernickelt

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|---|
| Einsatzbereich | Wasser, gasförmige und nicht aggressive Medien, Druckluft |
| Betriebsdruck | 15 bar (12 bar bei G 1) |
| Temp. Bereich | -20 °C bis +80 °C |
| Dichtung | Teflon/NBR |
| Gehäuse | Messing vernickelt |
| Werkstoff | Dichtung: Teflon/NBR |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Mit Schlauchtülle, Gewinde nach ISO 228-1.

Artikel

| Bezeichnung | DN | Anschluss | PN (bar) | H (mm) | L (mm) | W (mm) |
|----------------|----|-------------|----------|--------|--------|--------|
| K- 07 30 30 33 | 10 | G 3/8 außen | 15 | 93,0 | 135,0 | 80,0 |
| K- 07 30 30 29 | 15 | G 1/2 außen | 15 | 93,0 | 137,0 | 80,0 |
| K- 07 30 30 31 | 20 | G 3/4 außen | 15 | 109,0 | 148,5 | 88,5 |
| K- 07 30 30 27 | 25 | G 1 außen | 12 | 126,0 | 158,0 | 88,5 |