

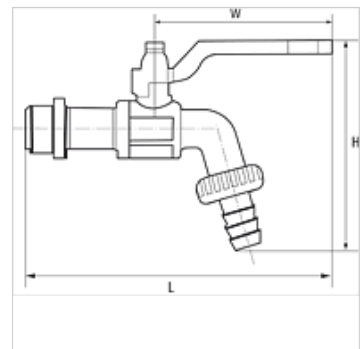
K-KUGELAUSLAUFHAEHNE VA

Kugelauslaufhähne - Edelstahl

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|----------------|---|
| Einsatzbereich | Wasser, gasförmige und nicht aggressive Medien, Druckluft |
| Betriebsdruck | 16 bar |
| Temp. Bereich | -10 °C bis +150 °C |
| Dichtung | Teflon/NBR |
| Gehäuse | Edelstahl 1.4401 |
| Werkstoff | Dichtung: Teflon/NBR |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Mit Schlauchfülle, Gewinde nach ISO 228-1, mit abschließbarem Handhebel.

Artikel

| Bezeichnung | DN | Anschluss | PN (bar) | H (mm) | L (mm) | W (mm) |
|---------------|----|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| K-07 30 30 30 | 12 | G 1/2 außen | 16 | 91,0 | 149,0 | 90,0 |
| K-07 30 30 32 | 20 | G 3/4 außen | 16 | 102,0 | 156,0 | 90,0 |
| K-07 30 30 28 | 25 | G 1 außen | 16 | 116,0 | 145,0 | 90,0 |