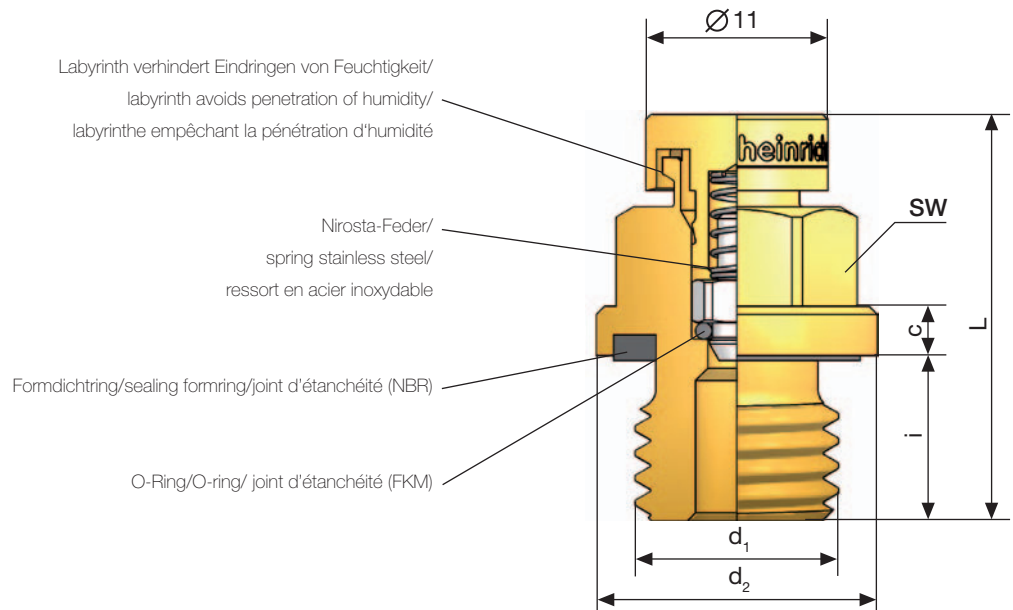


HN Lü-OR
Entlüftungsventil
Bleed valve
Clapet de décharge



Einsatzbereich/using/utilisation:

- Elektromotorengetriebe/Electro-Mechanical Drives/Moto-réducteur
- mit Mineralölfüllung/mineral-oil-filling/huile minérale

Hinweis: bei Einsatz von Polyglycol Rücksprache halten / Use of Polyglycol after consultation / Polyglycol seulement après consultation

**Öffnungsdruck/opening pressure/
pression d'ouverture:**

- 0,15 – 0,25 bar

Temperatur/température:

- -20° C – +100° C -4 F – +210 F
- Andere Temperaturbereiche nach technischer Rücksprache möglich/
other temperature upon arrangement/
autres gammes de température possibles sur demande

Werkstoff/material/matériau:

- Messing/brass/laiton
- Sonderausführung Niros 1.4305

Einbaulage/installation/montage:

- senkrecht nach oben oder waagrecht/
vertical or/ou horizontal

Beschichtung/coating/revêtement:

- Standard = ohne/none/sans
- auf Wunsch/on demand/à la demande:
vernickelt/nickel-plated/nickelé

| d ₁ | | d ₂ | c | i | SW | Gesamtlänge Total length Longueur totale |
|---|--|----------------|-----|----|----|--|
| Metrisches Feingewinde Fine pitch thread Filetage à pas fin | Rohrgewinde Tube thread Filetage pour tube | | | | | |
| DIN 13 | DIN ISO 228 | | | | | ~L |
| M 8 x 1 | — | 12,0 | 4,5 | 8 | 12 | 24,0 |
| M 10 x 1 | G 1/8" A | 14,0 | 3,0 | 8 | 12 | 23,0 |
| M 12 x 1,5 | — | 17,0 | 3,0 | 10 | 13 | 25,0 |
| — | G 1/4" A | 18,9 | 3,0 | 10 | 13 | 25,0 |
| M 14 x 1,5 | — | 19,0 | 3,0 | 10 | 13 | 25,0 |
| M 16 x 1,5 | — | 21,9 | 3,0 | 10 | 17 | 25,0 |
| — | G 3/8" A | 22,0 | 3,0 | 10 | 17 | 25,0 |
| M 18 x 1,5 | — | 23,9 | 3,0 | 10 | 17 | 25,0 |
| M 20 x 1,5 | — | 25,0 | 3,5 | 10 | 19 | 25,5 |
| — | G 1/2" A | 26,9 | 3,5 | 10 | 19 | 25,5 |
| M 22 x 1,5 | — | 27,0 | 3,5 | 10 | 19 | 25,5 |
| M 24 x 1,5 | — | 29,9 | 3,5 | 10 | 22 | 25,5 |
| — | G 3/4" A | 32,0 | 4,0 | 13 | 24 | 31,0 |
| M 33 x 2 | G 1" A | 39,0 | 4,5 | 13 | 27 | 31,5 |
| M 42 x 2 | — | 49,0 | 4,5 | 13 | 30 | 31,5 |