

HN Lü-OR TD

Entlüftungsventil

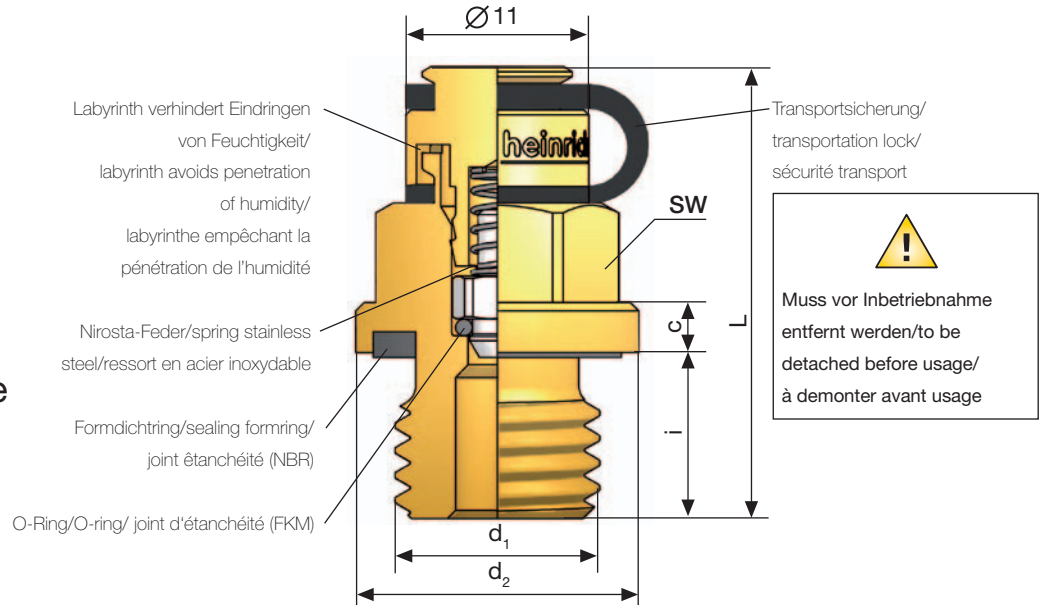
mit Transportsicherung

Bleed valve

with transportation lock

Clapet de décharge

avec sécurité transport



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 du ouverture:

- 0,15 – 0,25 bar

Transportsicherung/transportation lock/sécurité transport:

- Verhindert den Austritt von Öl während des Transports/avoidance of oil leakage during transport/empêche les fuites d'huile pendant le transport

Temperatur/temperature:

- -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 Niro 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/au 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	26,5
M 10 x 1	G 1/8" A	14,0	3,0	8	12	25,5
M 12 x 1,5	—	17,0	3,0	10	13	27,5
—	G 1/4" A	18,9	3,0	10	13	27,5
M 14 x 1,5	—	19,0	3,0	10	13	27,5
M 16 x 1,5	—	21,9	3,0	10	17	27,5
—	G 3/8" A	22,0	3,0	10	17	27,5
M 18 x 1,5	—	23,9	3,0	10	17	27,5
M 20 x 1,5	—	25,0	3,5	10	19	28,0
—	G 1/2" A	26,9	3,5	10	19	28,0
M 22 x 1,5	—	27,0	3,5	10	19	28,0
M 24 x 1,5	—	29,9	3,5	10	22	28,0
—	G 3/4" A	32,0	4,0	13	24	33,5
M 33 x 2	G 1" A	39,0	4,5	13	27	34,0
M 42 x 2	—	49,0	4,5	13	30	34,0