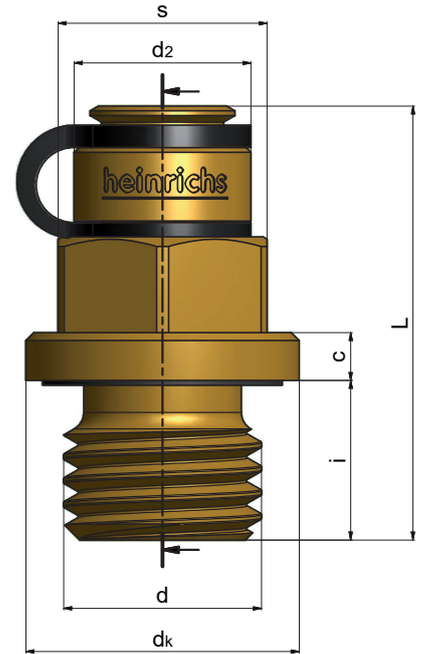
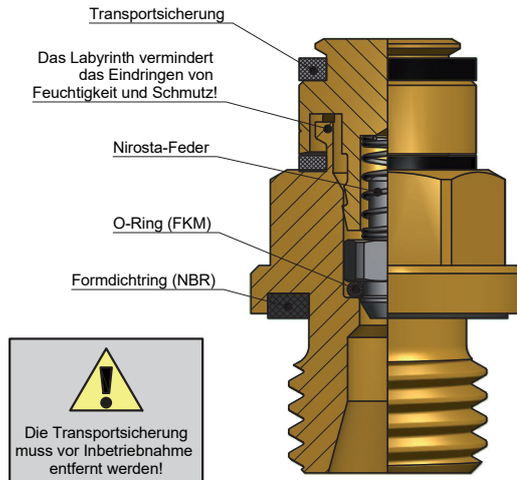


HN Lü-OR TD

Entlüftungsventil

mit elastischer Dichtung
und Transportsicherung



Einsatzgebiete:

- Elektrogetriebemotoren mit Mineralölfüllung
- für Gegenbohrungen nach DIN 3852-2 und EN ISO 9974-1
- mehrmaliges Lösen und Verschrauben möglich

Öffnungsdruck:

- 0,015 MPa (0,15 bar) bis 0,03 MPa (0,3 bar)

Temperaturbereich:

- -20°C bis +100°C
- andere Temperaturbereiche nach technischer Rücksprache möglich

Einbaulage:

- senkrecht nach oben oder waagrecht oberhalb des Ölspiegels

Werkstoff:

- Messing (CuZn38Pb2 / CuZn39Pb3)
- Nirosta (1.4305)
- andere Werkstoffe auf Anfrage

Beschichtung:

- Standard = ohne Beschichtung

Hinweis:

- beim Einsatz von Polyethylenglycol ist eine Rücksprache erforderlich

Transportsicherung

- verhindert den Austritt von Öl während des Transports

d		c	dk	i	d2	s	L
Metrisches Feingewinde	Rohrgewinde						
DIN 13	DIN EN ISO 228	±0,2	±0,2	±0,2	±0,3	h14	~
M8 x 1	—	4	12	8	11	12	26,5
M10 x 1	—	3	14	8	11	12	25,5
M12 x 1,5	—	3	17	10	11	13	27,5
—	—	3	18,9	10	11	13	27,5
M14 x 1,5	—	3	19	10	11	13	27,5
M16 x 1,5	—	3	21,9	10	11	17	27,5
M18 x 1,5	—	3,5	23,9	10	11	17	27,5
M20 x 1,5	—	3,5	25	10	11	19	28
—	—	3,5	26,9	10	11	19	28
M22 x 1,5	—	3,5	27	10	11	19	28
M24 x 1,5	—	3,5	29,9	10	11	22	28
M27 x 1,5	M27 x 2	4	32	13	11	24	33,5
M33 x 1,5	M33 x 2	4,5	39	13	11	27	34
M42 x 1,5	M42 x 2	4,5	49	13	11	30	34