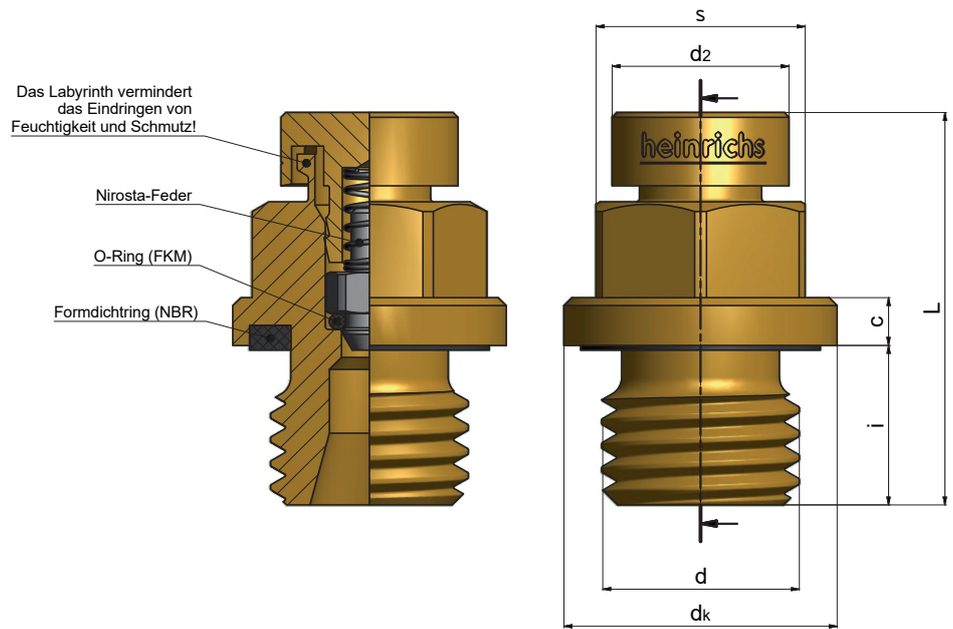


HN Lü-OR

Entlüftungsventil mit elastischer Dichtung



Einsatzgebiete:

- Elektrotriebmotoren 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

Einbauage:

- 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

d		Rohrgewinde	c	dk	i	d2	s	L
Metrisches Feingewinde	DIN 13							
			±0,2	±0,2	±0,2	±0,3	h14	~
M8 x 1	—	—	4	12	8	11	12	24
M10 x 1	—	G 1/8 A	3	14	8	11	12	23
M12 x 1,5	—	—	3	17	10	11	13	25
—	—	G 1/4 A	3	18,9	10	11	13	25
M14 x 1,5	—	—	3	19	10	11	13	25
M16 x 1,5	—	G 3/8 A	3	21,9	10	11	17	25
M18 x 1,5	—	—	3,5	23,9	10	11	17	25
M20 x 1,5	—	—	3,5	25	10	11	19	25,5
—	—	G 1/2 A	3,5	26,9	10	11	19	25,5
M22 x 1,5	—	—	3,5	27	10	11	19	25,5
M24 x 1,5	—	—	3,5	29,9	10	11	22	25,5
M27 x 1,5	M27 x 2	G 3/4 A	4	32	13	11	24	31
M33 x 1,5	M33 x 2	G 1 A	4,5	39	13	11	27	31,5
M42 x 1,5	M42 x 2	—	4,5	49	13	11	30	31,5