

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

**ABDECKUNG**

Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

**VERBINDUNGSSTÜCK**

Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt. Ausgestattet mit elastischem Kupplungssystem.

**LUFTFILTER**

PU-Schaum, Polyurethan (Polyester), mit Filterfeinheit 40 µm

**MAXIMALE ARBEITSTEMPERATUR**

100°C.

**FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**

Die Belüftungsdeckel SFN-RT sind mit einem elastischen Kupplungssystem ausgestattet, das die Verwendung mit Gummirohren ermöglicht (siehe Abb. 1).

Den Belüftungsdeckel ganz ins Rohr stecken.

Bei Gummirohren mit sehr hohen Toleranzen im Vergleich zum Nenn Durchmesser kann ein Schlauchbinder verwendet werden, um eine dichte Verbindung zu gewährleisten.

Montage auf Gummirohren mit Durchmesser 1" (SFN-RT.40) oder 2" (SFN-RT.70).

**TECHNISCHE DATEN**

Der Luftstrom der verschiedenen Ausführungen kann aus der Graphik entnommen werden und bezieht sich auf die Differenz des Innen- und Außendrucks.



ELESA Original design

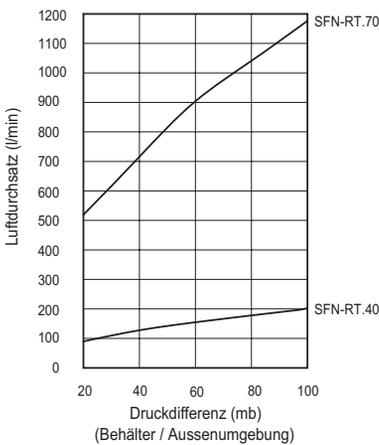
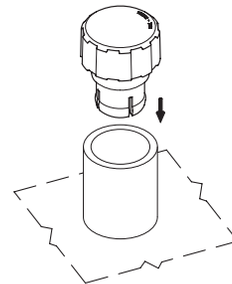
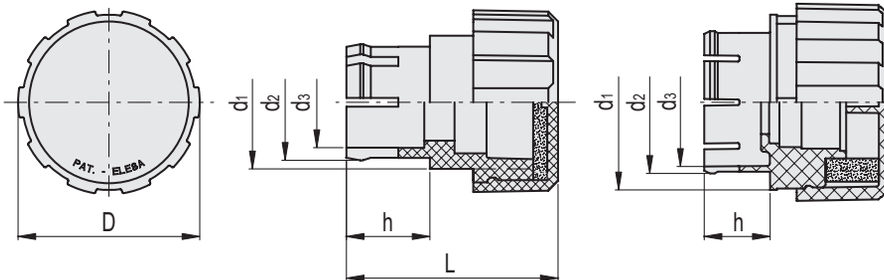


Abb. 1



SFN-RT.40

SFN-RT.70



Code	Artikelnummer	D	L	d1	d2	d3	h	⚖️
53925	SFN-RT.40+F FOAM-C9	42	49	30.4	26.5	21	19	21
54705	SFN-RT.70+F FOAM-C9	70	67.5	64	52	47	24	78