

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

COPERCHIO

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), colore nero, finitura semi-mat.

RACCORDO

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), colore nero, finitura semi-mat. Dotato di sistema di aggancio elastico.

FILTRO ARIA

Schiuma poliuretanic "tech-foam" (base poliestere) con finezza di filtrazione 40 µ.

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO IN CONTINUO

100°C.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I tappi sfiato SFN-RT sono dotati di un sistema di aggancio elastico che ne consente l'applicazione su tubi in gomma (vedi Fig. 1). Inserire il tappo sfiato fino a battuta.

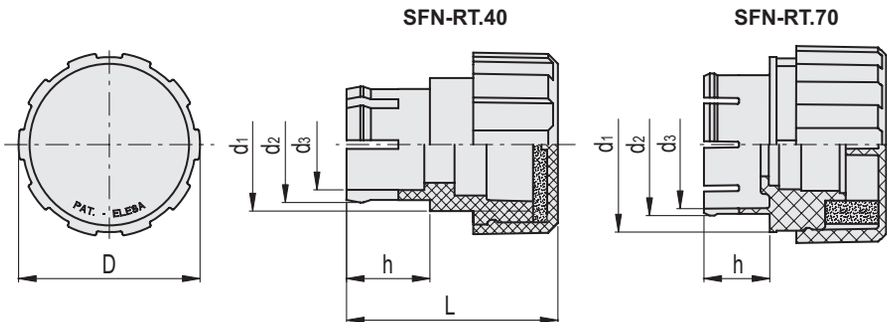
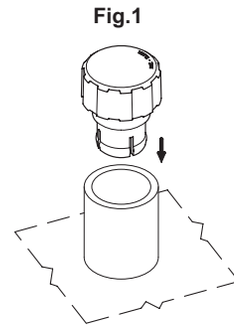
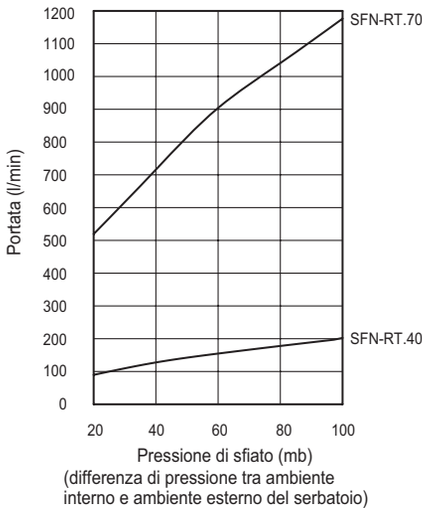
In caso di tubi in gomma con tolleranze molto elevate rispetto al diametro nominale è possibile applicare una fascetta stringitubo per garantire un accoppiamento saldo.

DATI TECNICI

Le portate d'aria per i diversi modelli di tappi possono essere ricavate dal diagramma illustrato in funzione della differenza di pressione tra l'ambiente esterno e l'interno del serbatoio.



ELESA Original design



Codice	Descrizione	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