



MATERIALE

- Coperchio: tecnopolimero a base poliammidica (PA), colore nero, finitura semi-mat.
- Raccordo filettato: tecnopolimero a base acetica (POM), colore nero, finitura semi-mat.

GUARNIZIONI DI TENUTA

OR gomma sintetica NBR.

FILTRO ARIA

Schiuma poliuretana reticolata "tech-foam" (base poliestere) con finezza di filtrazione 10 µ.

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO IN CONTINUO

80°C.

CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

Il coperchio del tappo sfiato SFC. (brevetto Elessa) può essere posizionato in due diversi modi:

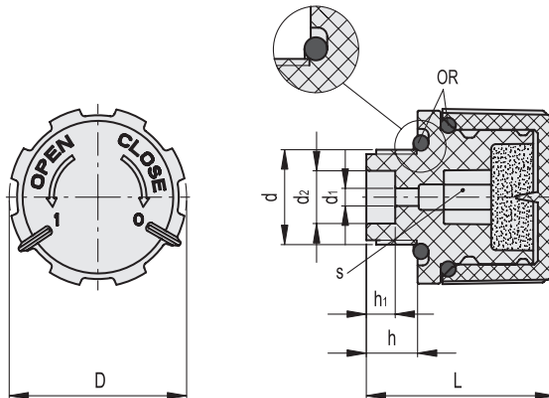
- Posizione di sfiato: sono garantiti l'ingresso e l'uscita dell'aria dal serbatoio in condizioni di normale uso.
- Posizione di chiusura: una guarnizione tra il coperchio e la flangia del raccordo filettato garantisce la perfetta tenuta di gas o liquidi all'interno del serbatoio.

ESECUCIONI SPECIALI A RICHIESTA

- Filtro d'aria in schiuma poliuretana reticolata "tech-foam" (base poliestere) con finezza di filtrazione 40 µ.
- Coperchio colore arancio RAL 2004.



ELESA Original design



Codice	Descrizione	d	D	L	d1	d2	h	h1	s	⚖️
52801	SFC.30-3/8+F	G 3/8	30	33	3	9	9	5	8	18

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

I componenti sono forniti smontati.

- Avvitare il raccordo filettato utilizzando la cava esagonale, coppia di serraggio 8 Nm (fig.1).
- Inserire il filtro aria nell'apposita sede.
- Montare il coperchio sul raccordo filettato accoppiando correttamente i due denti (uno largo e uno stretto) che si trovano all'interno del coperchio, con le relative scanalature ricavate nella parte superiore del raccordo filettato (fig.2).
- Con una prima rotazione di pochi gradi del coperchio in senso orario, al primo scatto si arriva alla posizione di sfiato: l'indice del coperchio contrassegnato dalla cifra 1 risulta allineato con l'indice del raccordo filettato (fig.3).
- Con una ulteriore rotazione del coperchio sempre in senso orario nella direzione della freccia CLOSE, si raggiunge la posizione di chiusura: l'indice del coperchio contrassegnato dalla cifra 0 risulta allineato con l'indice del raccordo filettato (fig.4).
- Per passare dalla posizione di chiusura alla posizione di sfiato ruotare il coperchio in senso antiorario nella direzione della freccia OPEN fino allo scatto.
- Con una ulteriore rotazione del coperchio sempre in senso antiorario nella direzione della freccia OPEN, è possibile sfilare il coperchio dal raccordo filettato, permettendo all'operatore la pulizia delle due parti stesse, oppure, la sostituzione o pulizia del filtro "tech-foam" (fig.5).

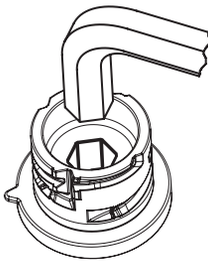
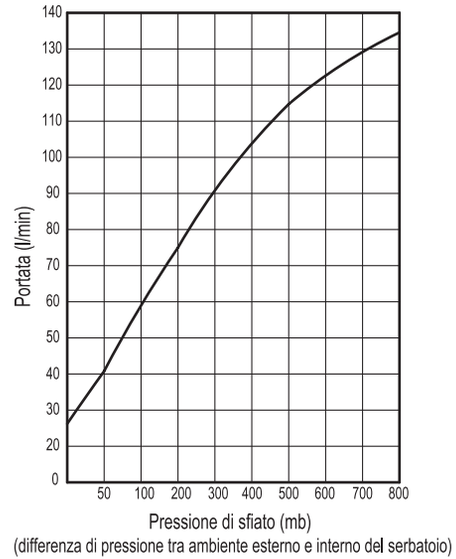


Fig.1

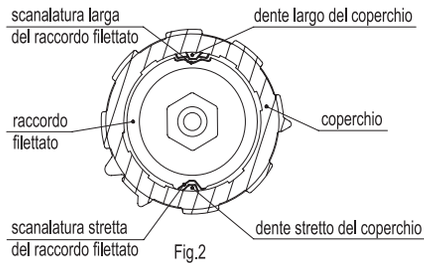


Fig.2

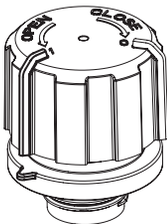


Fig.3



Fig.4

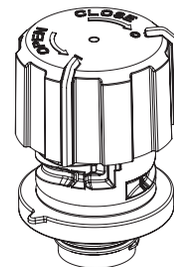


Fig.5

