Entlüftungskappe

mit Verschluss, Thermoplast





































1536

MATERIAL

- Abdeckung (oberer Teil): Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA),
- Gewindeanschluss (unterer Teil): Kunststoff Thermoplast (Polyacetal POM), schwarz, matt.

DICHTUNGSRINGE

Gummi NBR (Perbunan) O-Ring.

LUFTFILTER

PU-Schaum, Polyurethan (Polyester), mit Filterfeinheit 10 μm.

MAXIMALE ARBEITSTEMPERATUR

80°C.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

SFC. Belüftungsdeckel (ELESA Patent) können auf zwei verschiedene Arten positioniert werden:

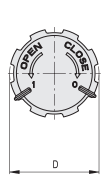
- Entlüftungsposition: in der Be- / Entlüftungsstellung kann ein Luftdurchsatz bei normaler Bedienung erfolgen.
- Verschlussposition: in der Dichtstellung sorgt der O-Ring zwischen Ober- und Unterteil dafür, dass weder Flüssigkeit noch Gas austreten kann.

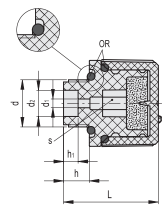
SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

- Luftfilter in PU-Schaum, Polyurethan (Polyester), mit Filterfeinheit 40 μm .
- Abdeckung in RAL 2004 orange.



ELESA Original design





Code	Artikelnummer	d	D	L	d1	d2	h	h1	s	7.7
52801	SFC.30-3/8+F	G 3/8	30	33	3	9	9	5	8	18



MONTAGEHINWEISE

Die Komponenten werden unmontiert geleifert.

- Gewindeanschlussteil Hilfe wird eines Innensechskantschlüssels eingeschraubt (Abb. 1), wobei das maximale Anzugsmoment 8 Nm beträgt.
- Anschließend den Filter einsetzen.
- Das Oberteil aufstecken. Zur lagegerechten Montage dienen Noppen am Oberteil und Ausnehmungen am Gewindeanschlußteil (Abb. 2).
- Be- / Entlüftungsstellung: Oberteil im Uhrzeigersinn (Pfeil CLOSE) drehen bis in zur ersten Rastposition. Der Markierungssteg bei "1" befindet sich über dem Referenzzeiger am Unterteil. Der Rastmechanismus verhindert ein unbeabsichtigtes Lösen des Oberteils (Abb. 3).
- Dichtstellung: Weiteres Drehen des Oberteils im Uhrzeigersinn (Pfeil CLOSE) bis der Markierungssteg "0" über dem Referenzzeiger am Unterteil steht. Auch in dieser Stellung verhindert ein Rastmechanismus ein unbeabsichtigtes Lösen des Oberteils (Abb.
- Zur Rückführung in die Be- /Entlüftungsstellung bzw. zum Filterwechsel oder zur Demontage ist das Oberteil entsprechend dem Pfeil OPEN im Gegenuhrzeigersinn zu drehen.
- Zurück in die Be- / Entlüftungsstellung bzw. zum Filterwechsel ist das Oberteil gegen den Uhrzeigersinn (Pfeil OPEN) zu drehen (Abb. 5).

