

## Ontluchttingsdoppen

met spatscherm en elastische ring, technopolymeer

### AFDEKKING

Technopolymeer op polyamidebasis (PA), oranje kleur RAL 2004, semi-matte afwerking, "OIL"-symbool.

### DRAADFITTING

Technopolymeer op polyamidebasis (PA), zwarte kleur, semi-matte afwerking.

### ELASTISCHE RING

Technopolymeer op basis van acetaalharz (POM), zwarte kleur.

### PAKKINGRING

Platte sluitring van NBR synthetisch rubber.

### SPATSCHERM

technopolymeer.

### STANDAARDUITVOERINGEN

- **SFP-RC**: zonder luchtfilter (zwart spatscherm).
- **SFP+F-FIL-RC**: met "tech-fil" luchtfilter in verzinkt staaldraad (oranje spatscherm).
- **SFP+F-FOAM-RC**: met "tech-foam" luchtfilter in polyurethaanschuim/raster (polyester basis), luchtfiltratie 40  $\mu$  (grijs spatscherm).

### MAXIMALE CONTINUE WERKTEMPERATUUR

60°C.

### EIGENSCHAPPEN EN TOEPASSING

Geschikt voor gebruik wanneer het verlies van de dop vermeden moet worden.

De elastische ring die in de speciale groef van de dop zit kan vrij draaien.

SFP-RC ontluchttingsdoppen worden geleverd met een spatscherm (originele ELESAs-uitvoering) die olieverlies voorkomt en zijn bijzonder geschikt voor gebruik waar olie hevig wordt geschud en tegen de ontluchttingsdop kan spatten.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Het luchtdebiet voor elk model kan worden bepaald uit de grafiek die het verschil berekent tussen de druk binnen en buiten het reservoir.

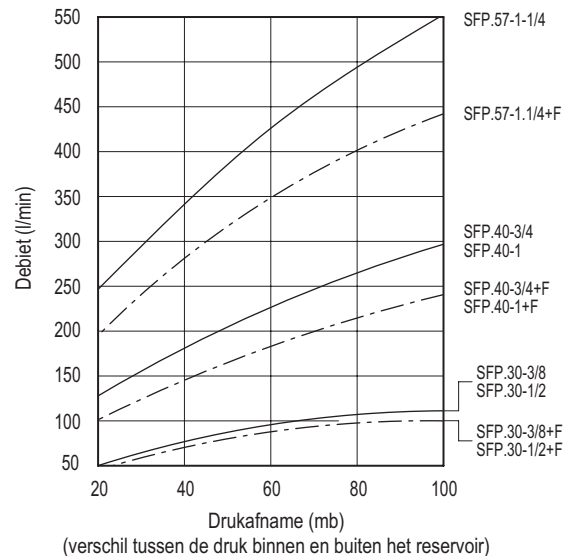
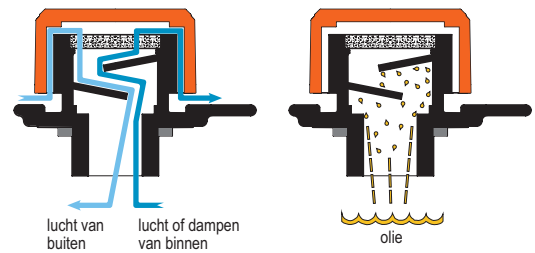
### ACCESSOIRES OP AANVRAAG

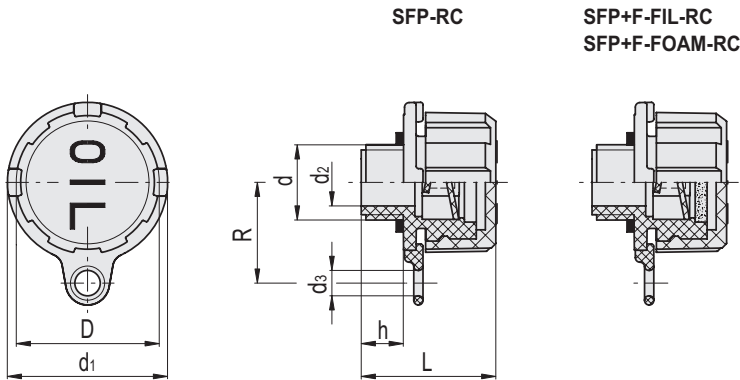
- CT-S: kogelkettingen van technopolymeer en RVS.
- GN 111: kogelkettingen van RVS en messing.
- CV-T: bevestigingskabels van polyethyleen en RVS.
- GN 111.2: RVS bevestigingskabels.
- GN 111.4: spiraalkabels van polyurethaan en RVS.
- GN 111.8: bevestigingskabels van AISI 316 RVS.



ELESAs Original design

### Operationele lay-out





SFP-RC

| Code  | Beschrijving    | D  | d      | L    | d1   | d2 | d3  | h    | R    | ⚖  |
|-------|-----------------|----|--------|------|------|----|-----|------|------|----|
| 52705 | SFP.30-3/8-RC   | 31 | G3/8   | 29.5 | 34.5 | 10 | 5.5 | 9.5  | 22   | 13 |
| 52715 | SFP.30-1/2-RC   | 31 | G1/2   | 29.5 | 34.5 | 12 | 5.5 | 9.5  | 22   | 13 |
| 52735 | SFP.40-3/4-RC   | 42 | G3/4   | 36.5 | 46   | 18 | 5.5 | 11.5 | 27.5 | 28 |
| 52745 | SFP.40-1-RC     | 42 | G1     | 36.5 | 46   | 18 | 5.5 | 11.5 | 27.5 | 28 |
| 52765 | SFP.57-1.1/4-RC | 57 | G1 1/4 | 44   | 61   | 28 | 5.5 | 16   | 35   | 49 |

SFP+F-FIL-RC

| Code  | Beschrijving          | D  | d      | L    | d1   | d2 | d3  | h    | R    | ⚖  |
|-------|-----------------------|----|--------|------|------|----|-----|------|------|----|
| 52706 | SFP.30-3/8+F-FIL-RC   | 31 | G3/8   | 29.5 | 34.5 | 10 | 5.5 | 9.5  | 22   | 14 |
| 52716 | SFP.30-1/2+F-FIL-RC   | 31 | G1/2   | 29.5 | 34.5 | 12 | 5.5 | 9.5  | 22   | 15 |
| 52736 | SFP.40-3/4+F-FIL-RC   | 42 | G3/4   | 36.5 | 46   | 18 | 5.5 | 11.5 | 27.5 | 32 |
| 52746 | SFP.40-1+F-FIL-RC     | 42 | G1     | 36.5 | 46   | 18 | 5.5 | 11.5 | 27.5 | 34 |
| 52766 | SFP.57-1.1/4+F-FIL-RC | 57 | G1 1/4 | 44   | 61   | 28 | 5.5 | 16   | 35   | 58 |

SFP+F-FOAM-RC

| Code  | Beschrijving           | D  | d      | L    | d1   | d2 | d3  | h    | R    | ⚖  |
|-------|------------------------|----|--------|------|------|----|-----|------|------|----|
| 52707 | SFP.30-3/8+F-FOAM-RC   | 31 | G3/8   | 29.5 | 34.5 | 10 | 5.5 | 9.5  | 22   | 13 |
| 52717 | SFP.30-1/2+F-FOAM-RC   | 31 | G1/2   | 29.5 | 34.5 | 12 | 5.5 | 9.5  | 22   | 13 |
| 52737 | SFP.40-3/4+F-FOAM-RC   | 42 | G3/4   | 36.5 | 46   | 18 | 5.5 | 11.5 | 27.5 | 29 |
| 52747 | SFP.40-1+F-FOAM-RC     | 42 | G1     | 36.5 | 46   | 18 | 5.5 | 11.5 | 27.5 | 29 |
| 52767 | SFP.57-1.1/4+F-FOAM-RC | 57 | G1 1/4 | 44   | 61   | 28 | 5.5 | 16   | 35   | 50 |

