

Ontluchtingsdoppen

met spatscherm en borgketting, 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.

KETTINGBEVEILIGING

Kogelkabel en koppelingskoppen in acetaalharz gebaseerde (POM) technopolymeer, zwarte kleur.

NERINOX-behandelde roestvrijstalen ring met twee spoelen.

Kopbevestiging door middel van een zelftappende schroef $\varnothing 4,8$ mm UNI EN ISO 7050 of een M5 verzonken schroef UNI EN ISO 10642.

PAKKINGRING

Platte sluitring van NBR synthetisch rubber.

SPATSCHERM

technopolymeer.

STANDAARDUITVOERINGEN

- **SFP-LP**: zonder luchtfilter (zwart spatscherm).

- **SFP+F-FIL-LP**: met "tech-fil" luchtfilter in verzinkt staalraad (oranje spatscherm).

- **SFP+F-FOAM-LP**: met "tech-foam" luchtfilter in polyurethaanschuim/raster (polyester basis), luchtfiltratie 40μ (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.

De spiraalring verbindt de elastische borgring met de ketting.

SFP-LP ontluchttingsdoppen worden geleverd met een spatscherm (originele ELESa-uitvoering) die olieverslies voorkomt. Ze 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.

SPECIALE UITVOERINGEN OP AANVRAAG

- Ketting in verschillende lengtes.

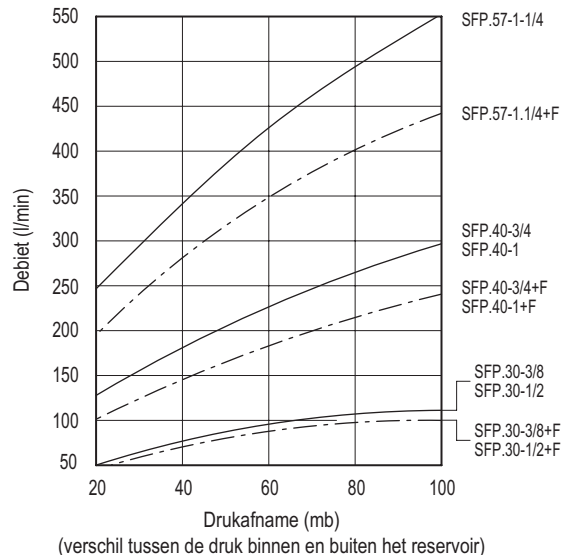
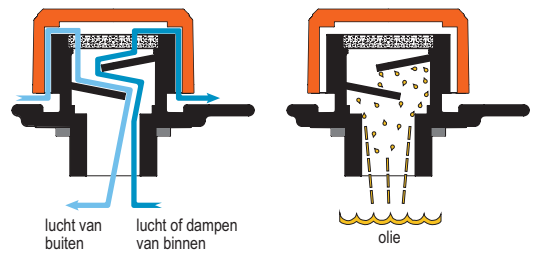
- Dop met bevestigingskabel CV-T (zie pagina -) in polyethyleen en RVS.

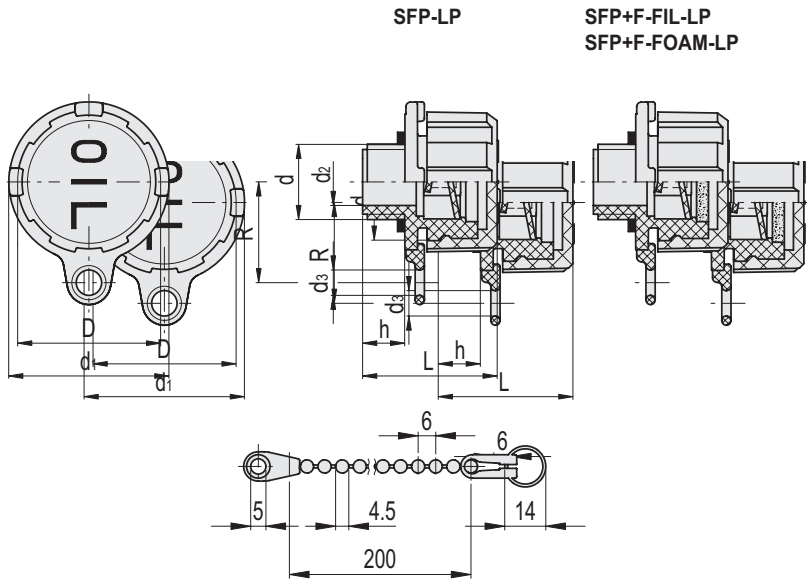
- Dop met kabel in RVS GN 111 (zie pagina -), GN 111.2 (zie pagina -), GN 111.4 (zie pagina -), GN 111.8 (zie pagina -).



ELESa Original design

Operationele lay-out





SFP-LP

Code	Beschrijving	D	d	L	d1	d2	d3	h	R	⚖
52701	SFP.30-3/8-LP	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	20
52711	SFP.30-1/2-LP	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	20
52731	SFP.40-3/4-LP	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	35
52741	SFP.40-1-LP	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	35
52761	SFP.57-1.1/4-LP	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	56

SFP+F-FIL-LP

Code	Beschrijving	D	d	L	d1	d2	d3	h	R	⚖
52702	SFP.30-3/8+F-FIL-LP	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	21
52712	SFP.30-1/2+F-FIL-LP	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	22
52732	SFP.40-3/4+F-FIL-LP	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	39
52742	SFP.40-1+F-FIL-LP	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	41
52762	SFP.57-1.1/4+F-FIL-LP	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	65

SFP+F-FOAM-LP

Code	Beschrijving	D	d	L	d1	d2	d3	h	R	⚖
52703	SFP.30-3/8+F-FOAM-LP	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	20
52713	SFP.30-1/2+F-FOAM-LP	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	20
52733	SFP.40-3/4+F-FOAM-LP	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	36
52743	SFP.40-1+F-FOAM-LP	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	36
52763	SFP.57-1.1/4+F-FOAM-LP	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	57

