









# mit Spritzschutz und Kette als Verliersicherung, **Thermoplast**

#### **ABDECKKAPPEN**

Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), orange RAL 2004, halbmatt, "OIL"-Symbol.

#### VERBINDUNGSSTÜCKE MIT GEWINDE

Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

#### **HALTEFEDER**

Kunststoff Thermoplast (POM), schwarz

#### **VERLIERSICHERUNG**

Kugelkette Kunststoff Thermoplast (Polyacetal POM), schwarz, matt. Ring Edelstahl, NERINOX.

Befestigung mittels selbstschneidender Schraube ø4.8 mm UNI EN ISO 7050 oder M5 Senkkopfschraube UNI EN ISO 10642.

#### **DICHTUNGSRING**

Dichtungsring, Gummi NBR.

#### **SPRITZSCHUTZ**

Kunststoff Thermoplast.

## **STANDARDAUSFÜHRUNGEN**

- SFP-LP: ohne Luftfilter, mit schwarzem Spritzschutz.
- SFP+F-FIL-LP: mit Drahtgeflecht-Filter, mit orangen Spritzschutz.
- SFP+F-FOAM-LP: mit Luftfilter PU-Schaum, Polyurethan (Polyester), Filterfeinheit 40 µm mit grauem Spritzschutz.

## **MAXIMALE GEBRAUCHSTEMPERATUR**

60°C.

## **FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**

Ideal als Verliersicherung der Verschlussschraube.

Der elastische Ring sitzt in der Nut im Griff und kann sich frei drehen. Der Spiralring verbindet den elastischen Haltering mit der Kette. SFP-LP Belüftungsdeckel kommen zusammen mit Spritzschutz (ELESA Design) welcher einen Ölverlust verhindert. Sie sind besonders dort einsetzbar, wo Öl heftiger aufgerührt und somit gegen den Deckel gespritzt wird.

## **TECHNISCHE DATEN**

Der Luftstrom der verschiedenen Ausführungen kann aus der Grafik entnommen werden und bezieht sich auf die Differenz des Innenund Außendrucks.

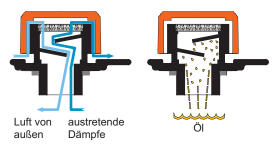
### SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

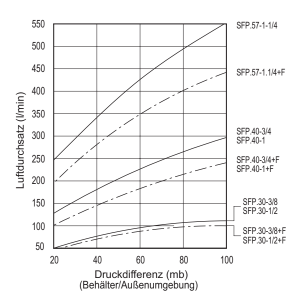
- Kugelkette in unterschiedlichen Längen.
- Verschlussschraube mit Haltekette CV-T (siehe Seite -) aus Polyethylen und Edelstahl.
- Verschlussschraube mit Edelstahl-Haltekette GN 111 (siehe Seite -), GN 111.2 (siehe Seite -), GN 111.4 (siehe Seite -), GN 111.8 (siehe Seite -).



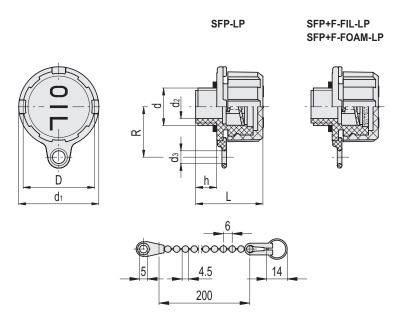
ELESA Original design

### Funktionsschema





11



## SFP-LP

Code	Artikelnummer	D	d	L	<b>d</b> 1	d2	<b>d</b> 3	h	R	47
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	Artikelnummer	D	d	L	<b>d</b> 1	<b>d</b> 2	<b>d</b> 3	h	R	7,7
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	Artikelnummer	D	d	L	<b>d</b> 1	<b>d</b> 2	<b>d</b> 3	h	R	7,7
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