

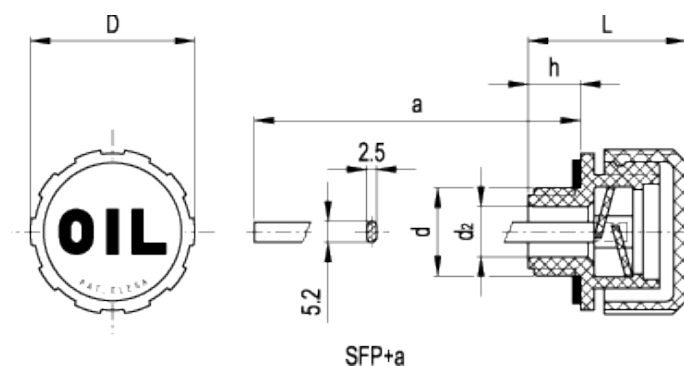
# SFP+a



Korki odpowietrzające z bagnetem i osłoną przeciwbryzgową



Oryginalna konstrukcja ELESA



## Informacje Techniczne

### Pokrywa i korpus gwintowany

Technopolimer na bazie poliamidu (PA). Odporny na rozpuszczalniki, oleje, smary i inne czynniki chemiczne.

### Kolor

- Pokrywa: pomarańczowa RAL 2004, wykończenie półmat z oznaczeniem "OIL".
- Korpus gwintowany: czarny, wykończenie półmat.

### Płaski pierścień uszczelniający

Guma syntetyczna NBR.

### Bagnet płaski

Fosforanowana stal. Bagnet może być dostarczony (dla odpowiedniej ilości) w różnych długościach, z oznaczeniem MIN-MAX lub bez.

### Osłona przeciwbryzgową

Technopolimer.

## Dostępne wykonania standardowe

- SFP+a: bez filtra powietrza (czarna osłona przeciwbryzgowa).

-SFP+F+a: D = 31, 42 i 57 z filtrem powietrza "tech-fil" z ocynkowanych wiórków stalowych (pomarańczowa osłona przeciwbryzgowa); D = 70 z piankowym filtrem powietrza z poliuretanu (na bazie poliestru) "tech-foam" o dokładności filtracji 40 $\mu$  (szara osłona przeciwbryzgowa).

-SFP.70-BA+F+a: z piankowym filtrem powietrza "tech-foam" z poliuretanu (na bazie poliestru) o dokładności filtracji 40 $\mu$  (szara osłona przeciwbryzgowa) z zamknięciem bagnetowym ze stali ocynkowanej w komplecie z łańcuszkiem chromowanym.

## Maksymalna temperatura pracy ciągłej

120°C dla wykonania bez filtra powietrza lub z filtrem powietrza "tech-fil".

100°C dla wykonania z filtrem powietrza "tech-foam".

## Wykonania specjalne na życzenie (dla odpowiednich ilości)

- Pokrywa pomarańczowa RAL 2004 bez napisu "OIL".

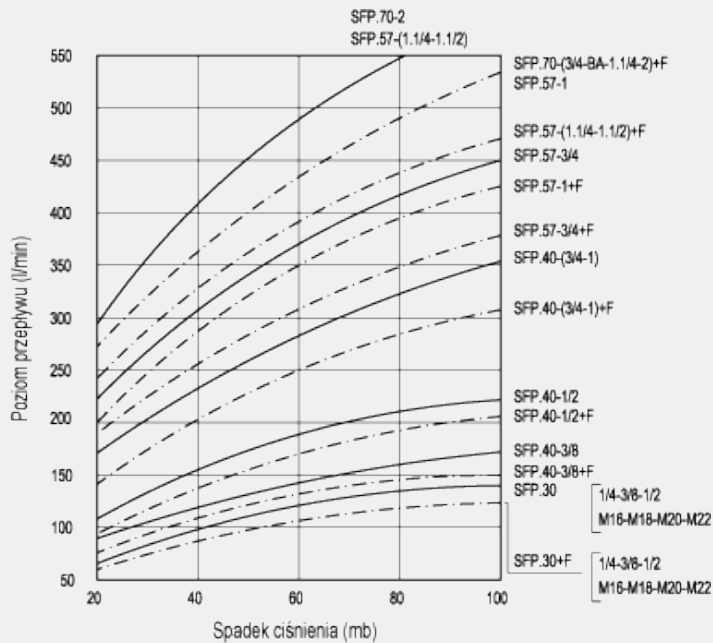
- Pokrywa czarna z lub bez napisu "OIL".

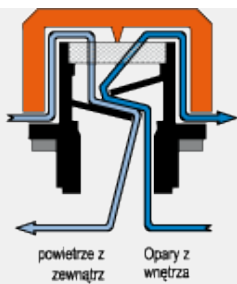
## Właściwości i zastosowania

Korki z odpowietrzeniem typu SFP są wyposażone w opatentowaną przez ELESA osłonę przeciwbryzgową chroniącą przed utratą cieczy. Przydatne szczególnie, gdy ciecz jest gwałtownie wzburzana i mogłaby wypryskiwać przez zwykły korek z odpowietrznikiem.

## Dane Techniczne

Prędkość przepływu powietrza i odpowiadającą jej różnicę ciśnień między zbiornikiem a otoczeniem można odczytać z wykresu na następnym stronie.



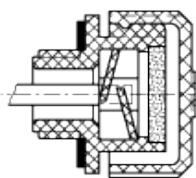


Rys.1

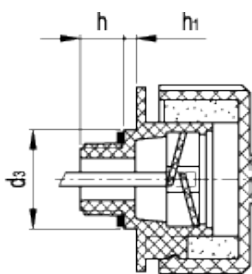


olej

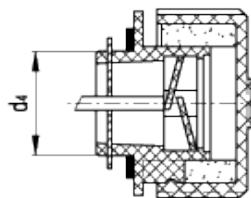
Rys.2



SFP+F+a  
(D=31-42-57)



SFP+F+a  
(D=70)



SFP-BA+F+a

Elementy standardowe		Główne wymiary						Waga
Kod	Oznaczenie	d	h	D	L	d <sub>2</sub>	a	g
53946	SFP.30-16x1.5+a	M16x1.5	9.5	31	29.5	10	188	30
53966	SFP.30-18x1.5+a	M18x1.5	9.5	31	29.5	10	188	30
53983	SFP.30-20x1.5+a	M20x1.5	9.5	31	29.5	12	188	31
53993	SFP.30-22x1.5+a	M22x1.5	9.5	31	29.5	12	188	31

Elementy standardowe		Główne wymiary						Waga
Kod	Oznaczenie	d	h	D	L	d <sub>2</sub>	a	g
53936	SFP.30-1/4+a	G 1/4	9.5	31	29.5	8	188	30
54011	SFP.30-3/8+a	G 3/8	9.5	31	29.5	10	188	30
54111	SFP.30-1/2+a	G 1/2	9.5	31	29.5	12	188	30
54211	SFP.40-3/4+a	G 3/4	11.5	42	36.5	18	184	42
54311	SFP.40-1+a	G 1	11.5	42	36.5	18	184	44
54411	SFP.57-1¼+a	G 1¼	16	57	44	32	184	63
54511	SFP.57-1½+a	G 1½	16	57	44	32	184	65
54877	SFP.70-2+a	G 2	17	70	59	23	179	106

Elementy standardowe		Główne wymiary									Waga
Kod	Oznaczenie	d	h	D	L	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	a	g
53956	SFP.30-16x1.5+F+a	M16x1.5	9.5	31	29.5	10	-	-	-	188	34
53976	SFP.30-18x1.5+F+a	M18x1.5	9.5	31	29.5	10	-	-	-	188	34
53989	SFP.30-20x1.5+F+a	M20x1.5	9.5	31	29.5	12	-	-	-	188	32

53999	SFP.30-22x1.5+F+a	M22x1.5	9.5	31	29.5	12	-	-	-	188	33
Elementy standardowe		Główne wymiary									Waga
Kod	Oznaczenie	d	h	D	L	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	a	g
53939	SFP.30-1/4+F+a	G 1/4	9.5	31	29.5	8	-	-	-	188	31
54031	SFP.30-3/8+F+a	G 3/8	9.5	31	29.5	10	-	-	-	188	33
54131	SFP.30-1/2+F+a	G 1/2	9.5	31	29.5	12	-	-	-	188	34
54231	SFP.40-3/4+F+a	G 3/4	11.5	42	36.5	18	-	-	-	184	50
54331	SFP.40-1+F+a	G 1	11.5	42	36.5	18	-	-	-	184	50
54431	SFP.57-1¼+F+a	G 1¼	16	57	44	32	-	-	-	184	75
54531	SFP.57-1½+F+a	G 1½	16	57	44	32	-	-	-	184	75
54853	SFP.70-3/4+F+a	G 3/4	15	70	63	16	35	-	6	173	100
54863	SFP.70-1¼+F+a	G 1¼	17	70	59	23	-	-	-	179	105
54879	SFP.70-2+F+a	G 2	17	70	59	23	-	-	-	179	110
54883	SFP.70-BA+F+a	-	14	70	56	23	-	39	-	179	100

Ten produkt otrzymał następujące nagrody projektowe:



Wzory ELESA i GANTER - wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie naszych rysunków zawsze z podaniem źródła pochodzenia.

STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE