

SFP. | Tappi sfiato

con paraspruzzi, tecnopolimero



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

COPERCHIO

- Tecnopolimero a base poliammidica (PA), finitura semi-mat.
- SFP.....: colore arancio RAL 2004, con dicitura "OIL".
 - SFP.....C9: colore nero RAL 9005, con dicitura "OIL".
 - SFP.....C2-N: colore arancio RAL 2004, senza dicitura "OIL".
 - SFP.....C9-N: colore nero RAL 9005, senza dicitura "OIL".

RACCORDO FILETTATO

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), colore nero, finitura semi-mat.

GUARNIZIONE DI TENUTA

Rondella piana in gomma sintetica NBR.

DIAFRAMMA PARASPRUZZI

Tecnopolimero.

ESECUZIONI STANDARD

- **SFP.**: senza filtro d'aria (diaframma paraspruzzi in colore nero).
 - **SFP+F-FIL**: con filtro d'aria "tech-fil" in filo di acciaio zincato pressato (diaframma paraspruzzi in colore arancio).
 - **SFP+F-FOAM**: con filtro d'aria "tech-foam" in schiuma di poliuretano reticolata (base poliestere), finezza di filtrazione 40 µ (diaframma paraspruzzi in colore grigio).
 - **SFP-BA+F**: con filtro d'aria "tech-foam" in schiuma di poliuretano reticolata (base poliestere), finezza di filtrazione 40 µ (diaframma paraspruzzi in colore grigio).
- Attacco rapido a baionetta in lamiera di acciaio zincato lucido.
Catenella di sicurezza in acciaio cromato lucido.

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO IN CONTINUO

100°C.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I tappi sfiato SFP. sono muniti di un diaframma paraspruzzi che impedisce la fuoriuscita dell'olio (design originale ELESA) e sono quindi particolarmente indicati per l'applicazione su serbatoi nei quali l'olio è sottoposto a forti movimenti e può essere proiettato anche verso il tappo di sfiato.



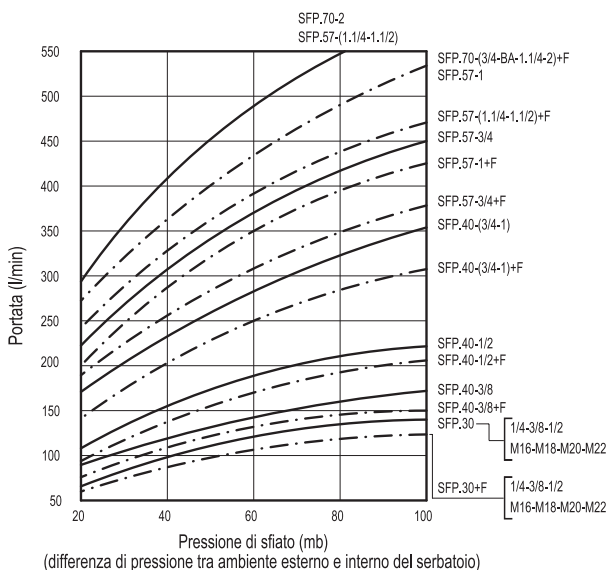
ELESA Original design

DATI TECNICI

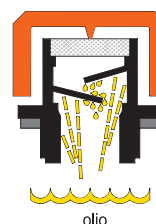
Le portate d'aria per i diversi modelli di tappi possono essere ricavate dal diagramma illustrato in funzione della differenza di pressione tra l'ambiente esterno e l'interno del serbatoio.

ESECUZIONE SPECIALE A RICHIESTA

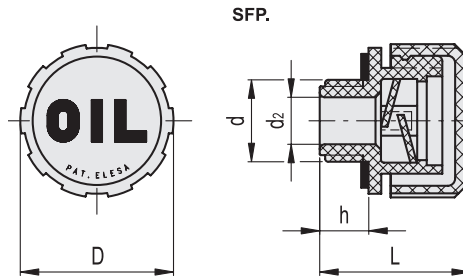
Raccordo filettato anche con filettatura gas conica Americana NPT - ANSI-ASME B1-20 per i codici contrassegnati in tabella con #.



Schema di funzionamento



Accessori per oleodinamica

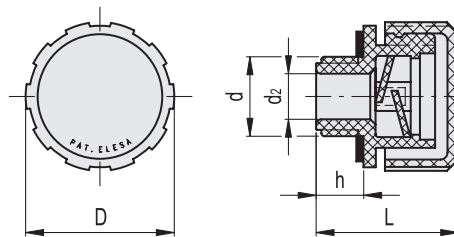


SFP.

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	d	D	L	d2	h	⚖
53941	SFP.30-16x1.5	53941-C9	SFP.30-16x1.5-C9	M16x1.5	31	29.5	10	9.5	10
53961	SFP.30-18x1.5	53961-C9	SFP.30-18x1.5-C9	M18x1.5	31	29.5	10	9.5	10
53981	SFP.30-20x1.5	53981-C9	SFP.30-20x1.5-C9	M20x1.5	31	29.5	12	9.5	11
53991	SFP.30-22x1.5	53991-C9	SFP.30-22x1.5-C9	M22x1.5	31	29.5	12	9.5	11
53935	SFP.30-1/4#	53935-C9	SFP.30-1/4-C9#	G 1/4	31	29.5	8	9.5	10
54001	SFP.30-3/8	54001-C9	SFP.30-3/8-C9	G 3/8	31	29.5	10	9.5	11
54101	SFP.30-1/2	54101-C9	SFP.30-1/2-C9	G 1/2	31	29.5	12	9.5	11
56651	SFP.40-3/8#	56651-C9	SFP.40-3/8-C9#	G 3/8	42	36.5	10	11.5	20
56671	SFP.40-1/2#	56671-C9	SFP.40-1/2-C9#	G 1/2	42	36.5	12	11.5	22
54201	SFP.40-3/4#	54201-C9	SFP.40-3/4-C9#	G 3/4	42	36.5	18	11.5	22
54301	SFP.40-1	54301-C9	SFP.40-1-C9	G 1	42	36.5	18	11.5	22
56701	SFP.57-3/4#	56701-C9	SFP.57-3/4-C9#	G 3/4	57	42	18	14	40
56731	SFP.57-1	56731-C9	SFP.57-1-C9	G 1	57	42	23	14	40
54401	SFP.57-1¼	54401-C9	SFP.57-1¼-C9	G1 1/4	57	44	28	16	41
54501	SFP.57-1½	54501-C9	SFP.57-1½-C9	G1 1/2	57	44	28	16	45
54876	SFP.70-2	54876-C9	SFP.70-2-C9	G 2	70	59	23	17	82

A richiesta disponibili anche con filettatura gas conica Americana NPT - ANSI-ASME B1-20.

SFP-N



SFP-N

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	d	D	L	d2	h	⚖
53941-C2-N	SFP.30-16x1.5-C2-N	53941-C9-N	SFP.30-16x1.5-C9-N	M16x1.5	31	29.5	10	9.5	10
53961-C2-N	SFP.30-18x1.5-C2-N	53961-C9-N	SFP.30-18x1.5-C9-N	M18x1.5	31	29.5	10	9.5	10
53981-C2-N	SFP.30-20x1.5-C2-N	53981-C9-N	SFP.30-20x1.5-C9-N	M20x1.5	31	29.5	12	9.5	11
53991-C2-N	SFP.30-22x1.5-C2-N	53991-C9-N	SFP.30-22x1.5-C9-N	M22x1.5	31	29.5	12	9.5	11
53935-C2-N	SFP.30-1/4-C2-N#	53935-C9-N	SFP.30-1/4-C9-N#	G 1/4	31	29.5	8	9.5	10
54001-C2-N	SFP.30-3/8-C2-N	54001-C9-N	SFP.30-3/8-C9-N	G 3/8	31	29.5	10	9.5	11
54101-C2-N	SFP.30-1/2-C2-N	54101-C9-N	SFP.30-1/2-C9-N	G 1/2	31	29.5	12	9.5	11
56651-C2-N	SFP.40-3/8-C2-N#	56651-C9-N	SFP.40-3/8-C9-N#	G 3/8	42	36.5	10	11.5	20
56671-C2-N	SFP.40-1/2-C2-N#	56671-C9-N	SFP.40-1/2-C9-N#	G 1/2	42	36.5	12	11.5	22
54201-C2-N	SFP.40-3/4-C2-N#	54201-C9-N	SFP.40-3/4-C9-N#	G 3/4	42	36.5	18	11.5	22
54301-C2-N	SFP.40-1-C2-N	54301-C9-N	SFP.40-1-C9-N	G 1	42	36.5	18	11.5	22
56701-C2-N	SFP.57-3/4-C2-N#	56701-C9-N	SFP.57-3/4-C9-N#	G 3/4	57	42	18	14	40
56731-C2-N	SFP.57-1-C2-N	56731-C9-N	SFP.57-1-C9-N	G 1	57	42	23	14	40
54401-C2-N	SFP.57-1¼-C2-N	54401-C9-N	SFP.57-1¼-C9-N	G1 1/4	57	44	28	16	41
54501-C2-N	SFP.57-1½-C2-N	54501-C9-N	SFP.57-1½-C9-N	G1 1/2	57	44	28	16	45
54876-C2-N	SFP.70-2-C2-N	54876-C9-N	SFP.70-2-C9-N	G 2	70	59	23	17	82

A richiesta disponibili anche con filettatura gas conica Americana NPT - ANSI-ASME B1-20.





1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



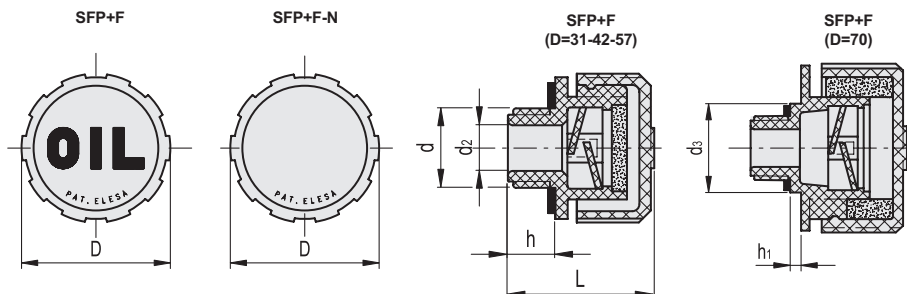
16



17



18

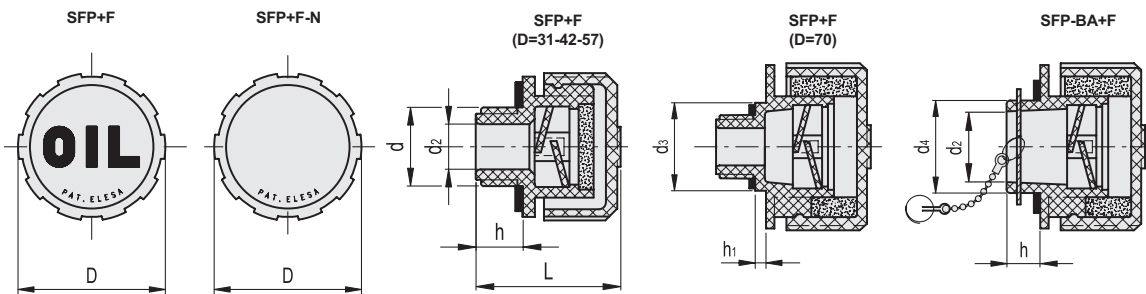


SFP+F-FIL

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	d	D	L	d2	h	
53951	SFP.30-16x1.5+F FIL	53951-C9	SFP.30-16x1.5+F FIL-C9	M16x1.5	31	29.5	10	9.5	12
53971	SFP.30-18x1.5+F FIL	53971-C9	SFP.30-18x1.5+F FIL-C9	M18x1.5	31	29.5	10	9.5	13
53986	SFP.30-20x1.5+F FIL	53986-C9	SFP.30-20x1.5+F FIL-C9	M20x1.5	31	29.5	12	9.5	13
53996	SFP.30-22x1.5+F FIL	53996-C9	SFP.30-22x1.5+F FIL-C9	M22x1.5	31	29.5	12	9.5	14
53937	SFP.30-1/4+F FIL	53937-C9	SFP.30-1/4+F FIL-C9	G 1/4	31	29.5	8	9.5	11
54021	SFP.30-3/8+F FIL	54021-C9	SFP.30-3/8+F FIL-C9	G 3/8	31	29.5	10	9.5	13
54121	SFP.30-1/2+F FIL	54121-C9	SFP.30-1/2+F FIL-C9	G 1/2	31	29.5	12	9.5	15
56661	SFP.40-3/8+F FIL	56661-C9	SFP.40-3/8+F FIL-C9	G 3/8	42	36.5	10	11.5	23
56681	SFP.40-1/2+F FIL	56681-C9	SFP.40-1/2+F FIL-C9	G 1/2	42	36.5	12	11.5	26
54221	SFP.40-3/4+F FIL	54221-C9	SFP.40-3/4+F FIL-C9	G 3/4	42	36.5	18	11.5	28
54321	SFP.40-1+F FIL	54321-C9	SFP.40-1+F FIL-C9	G 1	42	36.5	18	11.5	24
56711	SFP.57-3/4+F FIL	56711-C9	SFP.57-3/4+F FIL-C9	G 3/4	57	42	18	14	50
56741	SFP.57-1+F FIL	56741-C9	SFP.57-1+F FIL-C9	G 1	57	42	23	14	50
54421	SFP.57-1/4+F FIL	54421-C9	SFP.57-1/4+F FIL-C9	G 1/4	57	44	28	16	50
54521	SFP.57-1/2+F FIL	54521-C9	SFP.57-1/2+F FIL-C9	G 1/2	57	44	28	16	54

SFP+F-FIL-N

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	d	D	L	d2	h	
53951-C2-N	SFP.30-16x1.5+F FIL-C2-N	53951-C9-N	SFP.30-16x1.5+F FIL-C9-N	M16x1.5	31	29.5	10	9.5	12
53971-C2-N	SFP.30-18x1.5+F FIL-C2-N	53971-C9-N	SFP.30-18x1.5+F FIL-C9-N	M18x1.5	31	29.5	10	9.5	13
53986-C2-N	SFP.30-20x1.5+F FIL-C2-N	53986-C9-N	SFP.30-20x1.5+F FIL-C9-N	M20x1.5	31	29.5	12	9.5	13
53996-C2-N	SFP.30-22x1.5+F FIL-C2-N	53996-C9-N	SFP.30-22x1.5+F FIL-C9-N	M22x1.5	31	29.5	12	9.5	14
53937-C2-N	SFP.30-1/4+F FIL-C2-N	53937-C9-N	SFP.30-1/4+F FIL-C9-N	G 1/4	31	29.5	8	9.5	11
54021-C2-N	SFP.30-3/8+F FIL-C2-N	54021-C9-N	SFP.30-3/8+F FIL-C9-N	G 3/8	31	29.5	10	9.5	13
54121-C2-N	SFP.30-1/2+F FIL-C2-N	54121-C9-N	SFP.30-1/2+F FIL-C9-N	G 1/2	31	29.5	12	9.5	15
56661-C2-N	SFP.40-3/8+F FIL-C2-N	56661-C9-N	SFP.40-3/8+F FIL-C9-N	G 3/8	42	36.5	10	11.5	23
56681-C2-N	SFP.40-1/2+F FIL-C2-N	56681-C9-N	SFP.40-1/2+F FIL-C9-N	G 1/2	42	36.5	12	11.5	26
54221-C2-N	SFP.40-3/4+F FIL-C2-N	54221-C9-N	SFP.40-3/4+F FIL-C9-N	G 3/4	42	36.5	18	11.5	28
54321-C2-N	SFP.40-1+F FIL-C2-N	54321-C9-N	SFP.40-1+F FIL-C9-N	G 1	42	36.5	18	11.5	24
56711-C2-N	SFP.57-3/4+F FIL-C2-N	56711-C9-N	SFP.57-3/4+F FIL-C9-N	G 3/4	57	42	18	14	50
56741-C2-N	SFP.57-1+F FIL-C2-N	56741-C9-N	SFP.57-1+F FIL-C9-N	G 1	57	42	23	14	50
54421-C2-N	SFP.57-1/4+F FIL-C2-N	54421-C9-N	SFP.57-1/4+F FIL-C9-N	G 1/4	57	44	28	16	50
54521-C2-N	SFP.57-1/2+F FIL-C2-N	54521-C9-N	SFP.57-1/2+F FIL-C9-N	G 1/2	57	44	28	16	54

**SFP+F-FOAM**

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	d	D	L	d2	d3	h	h1	⚖️
53952	SFP.30-16x1.5+F FOAM	53952-C9	SFP.30-16x1.5+F FOAM-C9	M16x1.5	31	29.5	10	-	9.5	-	12
53972	SFP.30-18x1.5+F FOAM	53972-C9	SFP.30-18x1.5+F FOAM-C9	M18x1.5	31	29.5	10	-	9.5	-	13
53987	SFP.30-20x1.5+F FOAM	53987-C9	SFP.30-20x1.5+F FOAM-C9	M20x1.5	31	29.5	12	-	9.5	-	13
53997	SFP.30-22x1.5+F FOAM	53997-C9	SFP.30-22x1.5+F FOAM-C9	M22x1.5	31	29.5	12	-	9.5	-	14
53938	SFP.30-1/4+F FOAM	53938-C9	SFP.30-1/4+F FOAM-C9	G 1/4	31	29.5	8	-	9.5	-	11
54022	SFP.30-3/8+F FOAM	54022-C9	SFP.30-3/8+F FOAM-C9	G 3/8	31	29.5	10	-	9.5	-	13
54122	SFP.30-1/2+F FOAM	54122-C9	SFP.30-1/2+F FOAM-C9	G 1/2	31	29.5	12	-	9.5	-	15
56662	SFP.40-3/8+F FOAM#	56662-C9	SFP.40-3/8+F FOAM-C9#	G 3/8	42	36.5	10	-	11.5	-	23
56682	SFP.40-1/2+F FOAM#	56682-C9	SFP.40-1/2+F FOAM-C9#	G 1/2	42	36.5	12	-	11.5	-	26
54222	SFP.40-3/4+F FOAM#	54222-C9	SFP.40-3/4+F FOAM-C9#	G 3/4	42	36.5	18	-	11.5	-	28
54322	SFP.40-1+F FOAM	54322-C9	SFP.40-1+F FOAM-C9	G 1	42	36.5	18	-	11.5	-	24
56712	SFP.57-3/4+F FOAM#	56712-C9	SFP.57-3/4+F FOAM-C9#	G 3/4	57	42	18	-	14	-	50
56742	SFP.57-1+F FOAM	56742-C9	SFP.57-1+F FOAM-C9	G 1	57	42	23	-	14	-	50
54422	SFP.57-1/4+F FOAM	54422-C9	SFP.57-1/4+F FOAM-C9	G1 1/4	57	44	28	-	16	-	50
54522	SFP.57-1/2+F FOAM	54522-C9	SFP.57-1/2+F FOAM-C9	G1 1/2	57	44	28	-	16	-	54
54851	SFP.70-3/4+F FOAM#	54851-C9	SFP.70-3/4+F FOAM-C9#	G 3/4	70	63	16	35	15	6	80
54861	SFP.70-1/4+F FOAM	54861-C9	SFP.70-1/4+F FOAM-C9	G1 1/4	70	59	23	-	17	-	80
54878	SFP.70-2+F FOAM	54878-C9	SFP.70-2+F FOAM-C9	G 2	70	59	23	-	17	-	85

A richiesta disponibili anche con filettatura gas conica Americana NPT - ANSI-ASME B1-20.

SFP+F-FOAM-N

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	d	D	L	d2	d3	h	h1	⚖️
53952-C2-N	SFP.30-16x1.5+F FOAM-C2-N	53952-C9-N	SFP.30-16x1.5+F FOAM-C9-N	M16x1.5	31	29.5	10	-	9.5	-	12
53972-C2-N	SFP.30-18x1.5+F FOAM-C2-N	53972-C9-N	SFP.30-18x1.5+F FOAM-C9-N	M18x1.5	31	29.5	10	-	9.5	-	13
53987-C2-N	SFP.30-20x1.5+F FOAM-C2-N	53987-C9-N	SFP.30-20x1.5+F FOAM-C9-N	M20x1.5	31	29.5	12	-	9.5	-	13
53997-C2-N	SFP.30-22x1.5+F FOAM-C2-N	53997-C9-N	SFP.30-22x1.5+F FOAM-C9-N	M22x1.5	31	29.5	12	-	9.5	-	14
53938-C2-N	SFP.30-1/4+F FOAM-C2-N	53938-C9-N	SFP.30-1/4+F FOAM-C9-N	G 1/4	31	29.5	8	-	9.5	-	11
54022-C2-N	SFP.30-3/8+F FOAM-C2-N	54022-C9-N	SFP.30-3/8+F FOAM-C9-N	G 3/8	31	29.5	10	-	9.5	-	13
54122-C2-N	SFP.30-1/2+F FOAM-C2-N	54122-C9-N	SFP.30-1/2+F FOAM-C9-N	G 1/2	31	29.5	12	-	9.5	-	15
56662-C2-N	SFP.40-3/8+F FOAM-C2-N#	56662-C9-N	SFP.40-3/8+F FOAM-C9-N#	G 3/8	42	36.5	10	-	11.5	-	23
56682-C2-N	SFP.40-1/2+F FOAM-C2-N#	56682-C9-N	SFP.40-1/2+F FOAM-C9-N#	G 1/2	42	36.5	12	-	11.5	-	26
54222-C2-N	SFP.40-3/4+F FOAM-C2-N#	54222-C9-N	SFP.40-3/4+F FOAM-C9-N#	G 3/4	42	36.5	18	-	11.5	-	28
54322-C2-N	SFP.40-1+F FOAM-C2-N	54322-C9-N	SFP.40-1+F FOAM-C9-N	G 1	42	36.5	18	-	11.5	-	24
56712-C2-N	SFP.57-3/4+F FOAM-C2-N#	56712-C9-N	SFP.57-3/4+F FOAM-C9-N#	G 3/4	57	42	18	-	14	-	50
56742-C2-N	SFP.57-1+F FOAM-C2-N	56742-C9-N	SFP.57-1+F FOAM-C9-N	G 1	57	42	23	-	14	-	50
54422-C2-N	SFP.57-1/4+F FOAM-C2-N	54422-C9-N	SFP.57-1/4+F FOAM-C9-N	G1 1/4	57	44	28	-	16	-	50
54522-C2-N	SFP.57-1/2+F FOAM-C2-N	54522-C9-N	SFP.57-1/2+F FOAM-C9-N	G1 1/2	57	44	28	-	16	-	54
54851-C2-N	SFP.70-3/4+F FOAM-C2-N#	54851-C9-N	SFP.70-3/4+F FOAM-C9-N#	G 3/4	70	63	16	35	15	6	80
54861-C2-N	SFP.70-1/4+F FOAM-C2-N	54861-C9-N	SFP.70-1/4+F FOAM-C9-N	G1 1/4	70	59	23	-	17	-	80
54878-C2-N	SFP.70-2+F FOAM-C2-N	54878-C9-N	SFP.70-2+F FOAM-C9-N	G 2	70	59	23	-	17	-	85

SFP-BA+F

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	D	L	d2	d4	h	⚖️
54881	SFP.70-BA+F FOAM	54881-C9	SFP.70-BA+F FOAM-C9	70	56	30	39	14	91

SFP-BA+F-N

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	D	L	d2	d4	h	⚖️
54881-C2-N	SFP.70-BA+F FOAM-C2-N	54881-C9-N	SFP.70-BA+F FOAM-C9-N	70	56	30	39	14	91

