

SFN.

Oryginalna konstrukcja ELESa

Korki odpowietrzające

- **Technopolimer** na bazie poliamidu (PA). Odporny na rozpuszczalniki, oleje, smary i inne czynniki chemiczne.
- Wieczko **pomarańczowe** wg RAL 2004 z oznaczeniem "OIL" i czarny rdzeń gwintowany lub specjalny kołnierz do szybkiego łączenia "na pół obrotu".
- Płaski **pierścień uszczelniający** z kauczuku syntetycznego NBR.
- Maksymalna **temperatura pracy** ciągłej 120°C.

Typ SFN+F z piankowym filtrem powietrza "tech-foam" o dokładności filtracji 40µ.

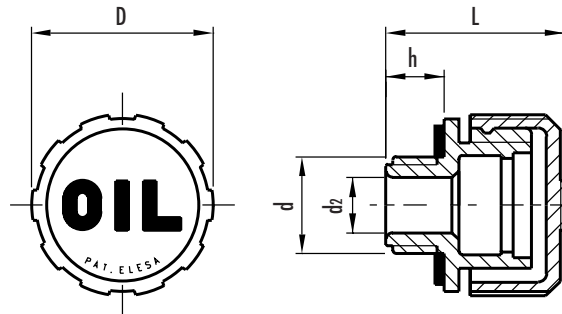
Korki odpowietrzające typu SFN są przydatne szczególnie, gdy ciecz jest gwałtownie wzburzana i mogłaby wypryskiwać przez zwykły korek z odpowietrznikiem. Prędkość przepływu powietrza dla każdego modelu można odczytać z normogramu, znając różnicę ciśnień między zbiornikiem a otoczeniem zewnętrznym.

Typ SFN.70-BA+F z kołnierzem do szybkiego łączenia "na pół obrotu" w komplecie z łańcuszkiem.

Na życzenie model bez napisu "OIL" na wieczku.



Produkt został wyróżniony za konstrukcję przez międzynarodowe jury "Die gute Industrieform-Hannover 1980"



typ SFN.

11
590

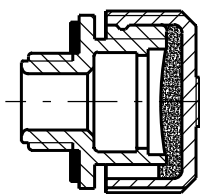
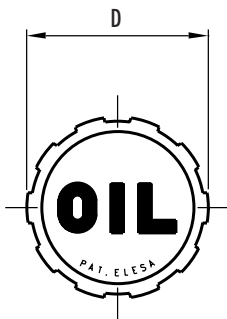
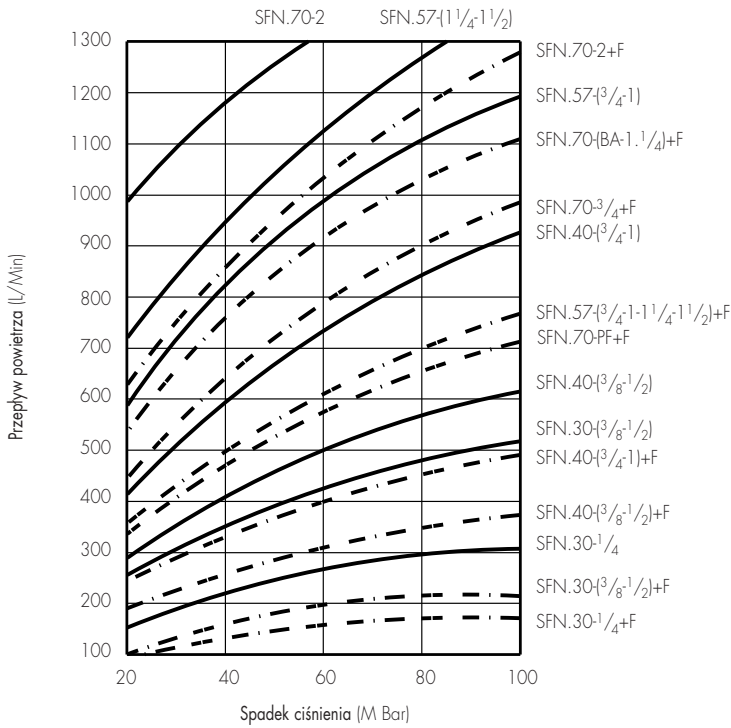
Wyposażenie układów hydraulicznych

Elementy standardowe		Główne wymiary					Masa
Kod	Oznaczenie	d	h	D	L	d ₂	gram
*56151	SFN.30-1/4	G 1/4	9.5	31	29.5	8	10
53901	SFN.30-3/8	G 3/8	9.5		29.5	10	10
53911	SFN.30-1/2	G 1/2	9.5		29.5	12	11
*56181	SFN.40-3/8	G 3/8	11.5	42	36.5	10	20
56201	SFN.40-1/2	G 1/2	11.5		36.5	12	21
53921	SFN.40-3/4	G 3/4	11.5		36.5	18	20
53931	SFN.40-1	G 1	11.5		36.5	23	20
*56241	SFN.57-3/4	G 3/4	14	57	42	18	38
56261	SFN.57-1	G 1	14		42	23	40
53932	SFN.57-1 1/4	G 1 1/4	16		44	28	41
53933	SFN.57-1 1/2	G 1 1/2	16		44	28	40
56381	SFN.70-2	G 2	17	70	59	23	79

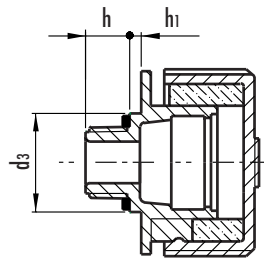
* Typy dostępne na życzenie z gwintem NPT (National Taper pipe Thread A.S.A. B2.1-1960)



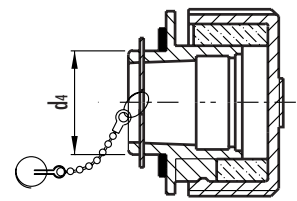
Wzory "ELESa" i "GANTERGRIF" - wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie naszych rysunków zawsze z podaniem źródła pochodzenia.



typ SFN+F
(D=31-42-57)



typ SFN+F
(D=70)



typ SFN-BA+F

Elementy standardowe		Główne wymiary								Masa
Kod	Oznaczenie	d	h	D	L	d2	d3	d4	h1	gram
*56156	SFN.30-1/4+F	G 1/4	9.5	31	29.5	8	-	-	-	10
56161	SFN.30-3/8+F	G 3/8	9.5		29.5	10	-	-	-	10
56171	SFN.30-1/2+F	G 1/2	9.5		29.5	12	-	-	-	11
*56191	SFN.40-3/8+F	G 3/8	11.5	42	36.5	10	-	-	-	19
56211	SFN.40-1/2+F	G 1/2	11.5		36.5	12	-	-	-	20
*56221	SFN.40-3/4+F	G 3/4	11.5		36.5	18	-	-	-	20
56231	SFN.40-1+F	G 1	11.5		36.5	23	-	-	-	21
*56251	SFN.57-3/4+F	G 3/4	14	57	42	18	-	-	-	37
56271	SFN.57-1+F	G 1	14		42	23	-	-	-	38
56281	SFN.57-1 1/4+F	G 1 1/4	16		44	28	-	-	-	39
56291	SFN.57-1 1/2+F	G 1 1/2	16		44	28	-	-	-	40
*54701	SFN.70-3/4+F	G 3/4	15		70	63	16	35	-	6
54711	SFN.70-1 1/4+F	G 1 1/4	17	59		23	-	-	-	77
56391	SFN.70-2+F	G 2	17	59		23	-	-	-	82
54731	SFN.70-BA+F	-	14	56		23	-	39	-	88

* Typy dostępne na życzenie z gwintem NPT (National Taper pipe Thread A.S.A. B2.1-1960)