

## Havalandırma kapakları

**Teknopolimer, yüksek filtrasyon, sıçrama siperli ve düz seviye ölçümü çubuklu**

### KAPAK

Poliamid bazlı (PA) teknopolimer, siyah renk RAL 9005, mat yüzey, lazerle işlenmiş grafik semboller.

### DIŞLI BAĞLANTI

Poliamid bazlı (PA) teknopolimer, sıçrama siperli ve altıgen somunlu, siyah renk, yarı mat kaplama.

### PAKETLEME HALKASI

NBR sentetik kauçuk düz pul.

### HAVA FİLTRESİ

Polyester, 3µm (verimlilik > %98) filtrasyon oranlı.

### DÜZ SEVİYE ÖLÇME ÇUBUĞU

Düz kısım fosfatlanmış çelik (sıvı seviyesinin maksimum görünürlüğü için).

Talep üzerine ve yeterli miktarlarda seviye ölçme çubuğu, farklı uzunluklarda ve/veya MAKS-MİN seviye çizgileriyle birlikte temin edilebilir.

### MAKSİMUM SÜREKLİ ÇALIŞMA SICAKLIĞI

100°C.

### ÖZELLİKLER

SFP-AF kapaklar (tescilli tasarım), sıvının dışarıya sızmasını durduran özel bir dahili geometriyle üretilir.

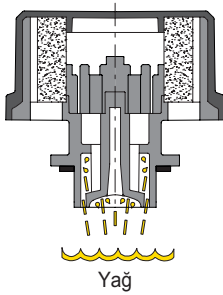
Dişli bağlantı parçasındaki altıgen, kapağa bir anahtarla daha yüksek sıkıştırma torqu uygulayarak contanın daha iyi sıkıştırılmasını sağlar.

### TEKNİK VERİLER

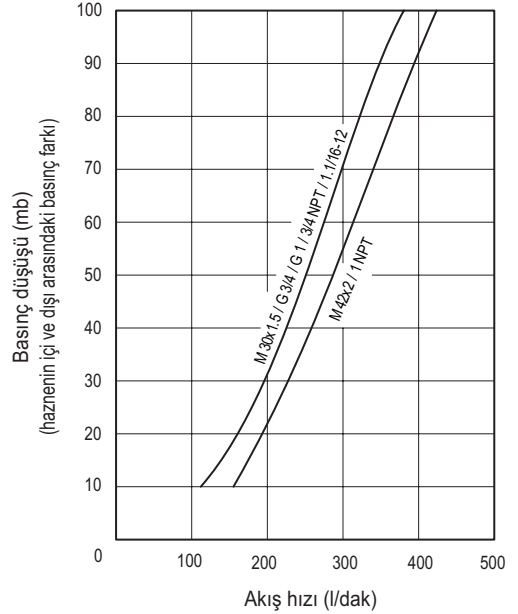
Havalandırma kapakları için hava akışı oranı, haznenin iç ve dış hava basıncının değişiklikleri temel alınarak şema üzerinden elde edilebilir.

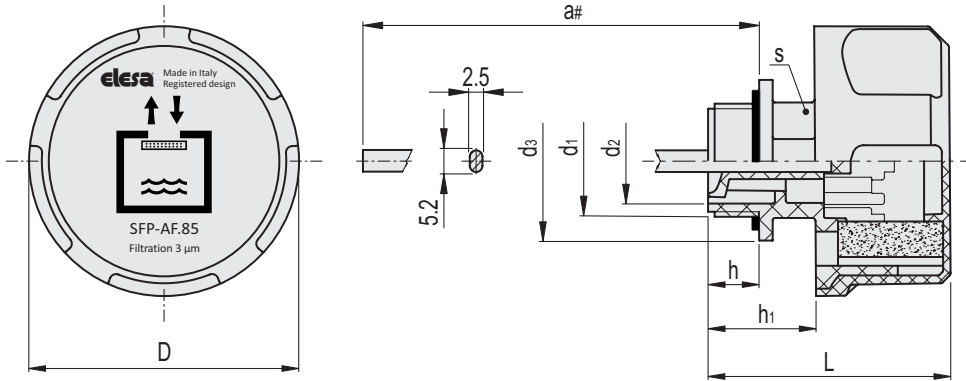
### TALEP ÜZERİNE ÖZEL UYGULAMALAR

- Siyah kapak, grafik sembolsüz.
- Turuncu kapak.
- Turuncu kapak, grafik sembolsüz.
- Sarı kapak.
- Sarı kapak, grafik sembolsüz.
- Talep üzerine seviye ölçme çubuğu, farklı uzunluklarda ve/veya MAKS-MİN seviye çizgileriyle birlikte temin edilebilir.



ELESA Original design





Kod	Açıklama	D	a#	L	d1	d2	d3	h	h1	s	⚖
52910-C9	SFP-AF.85-M30x1.5+FC3+a-C9	85	193	73	M30x1.5	23	38	16	30.5	28	139
52912-C9	SFP-AF.85-M42x2+FC3+a-C9	85	190	76	M42x2	33	50	16.5	34	36	148
52914-C9	SFP-AF.85-G3/4+FC3+a-C9	85	193	73	G 3/4	20.5	35	16	30.5	28	138
52916-C9	SFP-AF.85-G1+FC3+a-C9	85	193	73	G 1	25	40	16	30.5	28	141
952914-C9	SFP-AF.85-3/4 NPT+FC3+a-C9	85	193	73	3/4 NPT	20.5	36	16.5	30.5	28	138
952916-C9	SFP-AF.85-1 NPT+FC3+a-C9	85	191	77	1 NPT	27	41	19	34.5	34	141
952918-C9	SFP-AF.85-1.1/16-12 SAE+FC3+a-C9	85	193	73	1.1/16-12 UNF	20.5	35	16	30.5	28	138

