

## Havalandırma kapakları

**Teknopolimer, yüksek filtrasyon, valfli, 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.

### FAZLA BASINÇ VALFİ

NBR sentetik kauçuk O-halkalı teknopolimer  
Paslanmaz çelik yay, 0,350 bar veya 0,700 bar civarında ayarlı w.

### 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.

### STANDART UYGULAMALAR

- **SFV-AF-350MB+a**: valf, basınç 0,350 bar'ı (350 mb'de ayarlı) aştığında açılır.
- **SFV-AF-700MB+a**: valf, basınç 0,700 bar'ı (700 mb'de ayarlı) aştığında açılır.

### MAKSİMUM SÜREKLİ ÇALIŞMA SICAKLIĞI

100°C.

### ÖZELLİKLER

SFV-AF (tescilli tasarım) havalandırma kapakları, tank iç basıncının belirli bir değeri (350 veya 700 mb) aşmaması gereken tüm bu uygulamalar (dişli motorlar, değiştiriciler veya kompresörler) için uygundur.

Bu gibi durumlarda, kapağın güvenlik valfi haznedeki aşırı havanın tahliye edilmesini ve valfin ayarlı olduğu basınç değerlerinin yeniden oluşturulmasını sağlar.

Valf (normal basınç koşullarında kapalıdır) içeri toz girmesini ve yağ kaybını engeller.

SFV-AF havalandırma kapakları, en kritik güçlü sıvı projeksiyonu durumlarında bile 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

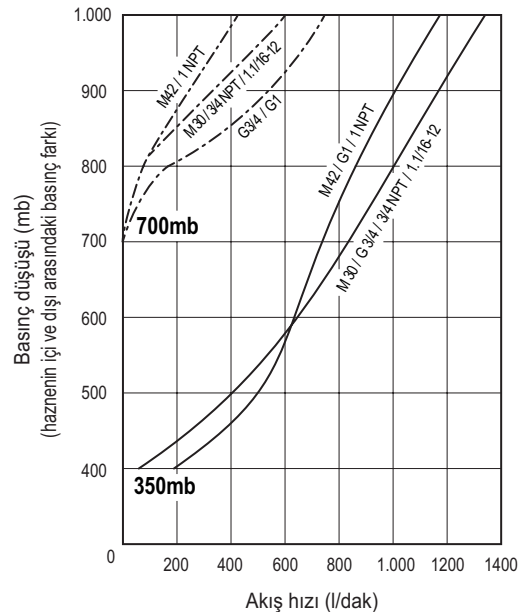
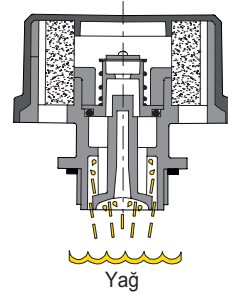
Havalandırma kapakları için hava akışı oranı, haznenin iç ve dış hava basıncının değişiklikleri temel alınarak şema üzerinden elde edilebilir.

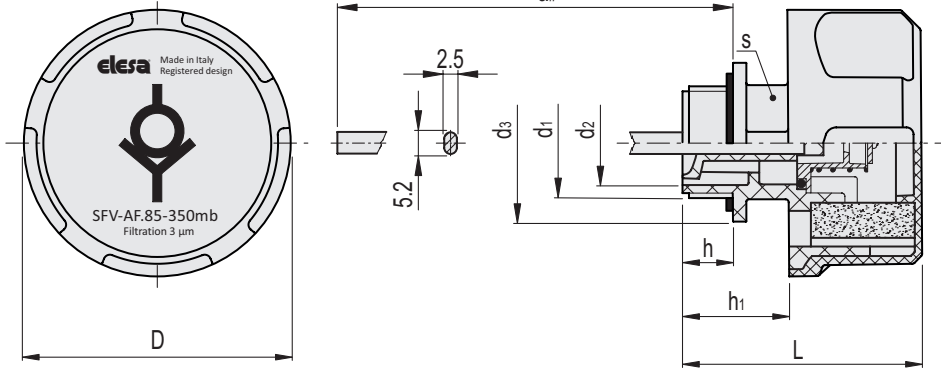
### TALEP ÜZERİNE ÖZEL UYGULAMALAR

- 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





## SFV-AF+a-350MB

Kod	Açıklama	D	a#	L	d1	d2	d3	h	h1	s	📏
52930-C9	SFV-AF.85-M30x1.5+FC3-350MB+a-C9	85	193	73	M30x1.5	23	38	16	30.5	28	155
52932-C9	SFV-AF.85-M42x2+FC3-350MB+a-C9	85	190	76	M42x2	33	50	16.5	34	36	164
52934-C9	SFV-AF.85-G3/4+FC3-350MB+a-C9	85	193	73	G 3/4	20.5	35	16	30.5	28	154
52936-C9	SFV-AF.85-G1+FC3-350MB+a-C9	85	193	73	G1	25	40	16	30.5	28	157
952934-C9	SFV-AF.85-3/4 NPT+FC3-350MB+a-C9	85	193	73	3/4 NPT	20.5	36	16.5	30.5	28	154
952936-C9	SFV-AF.85-1 NPT+FC3-350MB+a-C9	85	191	77	1 NPT	27	41	19	34.5	34	157
952938-C9	SFV-AF.85-1.1/16-12 SAE+FC3-350MB+a-C9	85	193	73	1.1/16-12 UNF	20.5	35	16	30.5	28	154

## SFV-AF+a-700MB

Kod	Açıklama	D	a#	L	d1	d2	d3	h	h1	s	📏
52931-C9	SFV-AF.85-M30x1.5+FC3-700MB+a-C9	85	193	73	M30x1.5	23	38	16	30.5	28	156
52933-C9	SFV-AF.85-M42x2+FC3-700MB+a-C9	85	190	76	M42x2	33	50	16.5	34	36	165
52935-C9	SFV-AF.85-G3/4+FC3-700MB+a-C9	85	193	73	G 3/4	20.5	35	16	30.5	28	155
52937-C9	SFV-AF.85-G1+FC3-700MB+a-C9	85	193	73	G1	25	40	16	30.5	28	158
952935-C9	SFV-AF.85-3/4 NPT+FC3-700MB+a-C9	85	193	73	3/4 NPT	20.5	36	16.5	30.5	28	155
952937-C9	SFV-AF.85-1 NPT+FC3-700MB+a-C9	85	191	77	1 NPT	27	41	19	34.5	34	158
952939-C9	SFV-AF.85-1.1/16-12 SAE+FC3-700MB+a-C9	85	193	73	1.1/16-12 UNF	20.5	35	16	30.5	28	155

