

## Korki odpowietrzające

**Technopolimer, wysoka filtracja, z zaworem, osłoną przeciwbryzgową i płaskim bagnetem**

### POKRYWA

Technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny RAL 9005, wykończenie na mat, symbole graficzne grawerowane laserowo.

### KRÓCIEC GWINTOWANY

Technopolimer na bazie poliamidu (PA), z osłoną przeciwbryzgową i nakrętką sześciokątną, kolor czarny, wykończony na półmat.

### PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY

Podkładka płaska z gumy syntetycznej NBR.

### ZAWÓR ODPOWIEZRZAJĄCY

Technopolimer z pierścieniem typu O-ring z gumy syntetycznej NBR. Sprężyna ze stali nierdzewnej, nastawa zaworu na około 0,350 bar lub 0,700 bar.

### FILTR POWIETRZA

Poliester o stopniu filtracji 3 µm (skuteczność > 98%).

### PŁASKI BAGNET

Płaski profil ze stali fosforanowanej (maksymalna widoczność poziomu płynu).

Dla odpowiednich ilości bagnet może być dostarczony w innej długości, z lub bez oznaczeń MIN-MAX.

### WYKONANIA STANDARDOWE

- **SFV-AF-350MB+a**: zawór otwiera się, gdy ciśnienie przekracza 0,350 bar (ustawione na 350 mb).
- **SFV-AF-700MB+a**: zawór otwiera się, gdy ciśnienie przekroczy 0,700 bar (nastawa 700 mb).

### MAKSYMALNA TEMPERATURA PRACY CIĄGŁEJ

100°C.

### WŁAŚCIWOŚCI

Korki odpowietrzające SFV-AF (wzór zarejestrowany) nadają się do wszystkich zastosowań (motoreduktory, wariatory lub sprężarki), w których ciśnienie wewnętrzne w zbiorniku nie może przekroczyć określonej wartości (350 lub 700 mb).

W takiej sytuacji zawór wyrównuje ciśnienie pomiędzy zbiornikiem a otoczeniem.

Zawór (zamknięty w warunkach normalnego ciśnienia) zabezpiecza przed wnikiem pyłu i ubytkami cieczy.

Korki odpowietrzające SFV-AF wykonane są ze specjalną geometrią wewnętrzną, która zatrzymuje wyciek płynu na zewnątrz, nawet w najbardziej krytycznych przypadkach silnych wyrzutów płynu.

Sześciokąt na złączce gwintowanej umożliwia zastosowanie za pomocą klucza większego momentu dokręcającego na korek, co zapewnia lepsze docięnięcie uszczelki.

### DANE TECHNICZNE

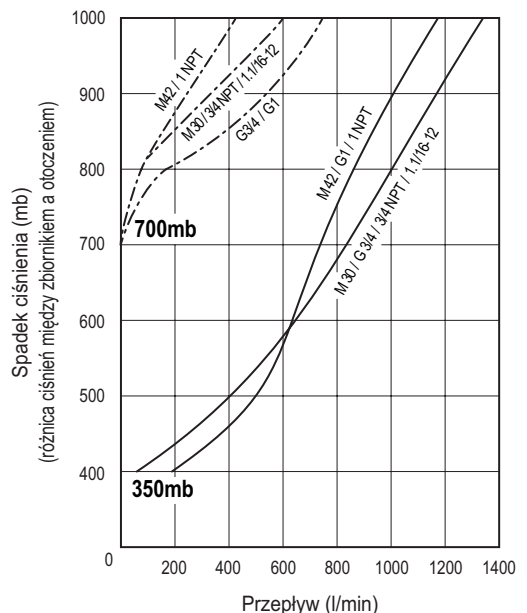
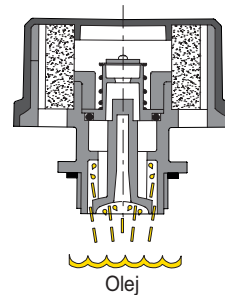
Prędkość przepływu powietrza i odpowiadającą jej różnicę ciśnień między zbiornikiem a otoczeniem można odczytać z wykresu.

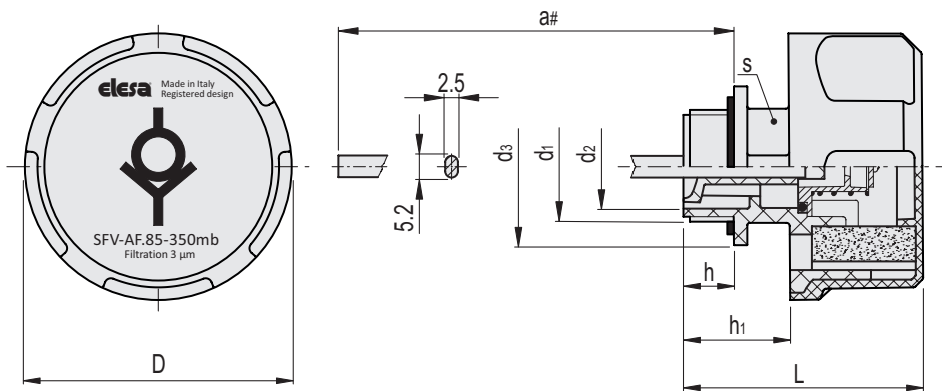
### WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

- Czarna pokrywa bez symbolu graficznego.
- Pomarańczowa pokrywa.
- Pomarańczowa pokrywa bez symbolu graficznego.
- Żółta pokrywa.
- Żółta pokrywa bez symbolu graficznego.
- Bagnet może być dostarczony w różnych długościach i/lub w komplecie z liniami poziomu MAK-S-MIN.



ELESA Original design





**SFV-AF+a-350MB**

Kod	Oznaczenie	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	Oznaczenie	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

