

## Korki odpowietrzające

Technopolimer o wysokiej filtracji, z osłoną przeciwbryzgową i płaskim bagnetem

### POKRYWA

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

### KRÓCIEC GWINTOWANY

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

### PIERŚCIEN USZCZELNIAJĄCY

Podkładka płaska z gumy syntetycznej NBR.

### 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.

### MAKSYMALNA TEMPERATURA PRACY CIĄGŁEJ

100°C.

### WŁAŚCIWOŚCI

Korki SFP-AF (wzór zarejestrowany) wykonane są ze specjalną geometrią wewnętrzną, która zapobiega wyciekaniu płynu na zewnątrz.

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

### DANE TECHNICZNE

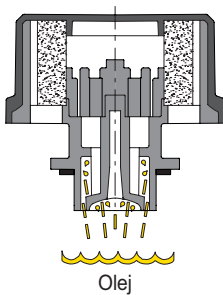
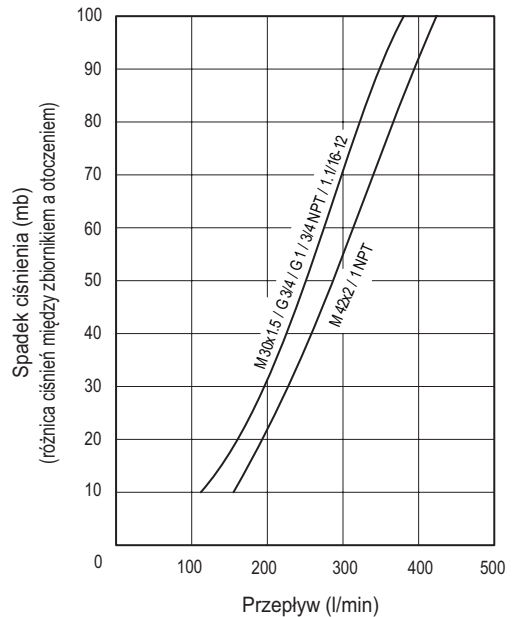
Prędkość przepływu powietrza i odpowiadającą jej różnicę ciśnień między zbiornikiem a otoczeniem można odczytać z wykresu.

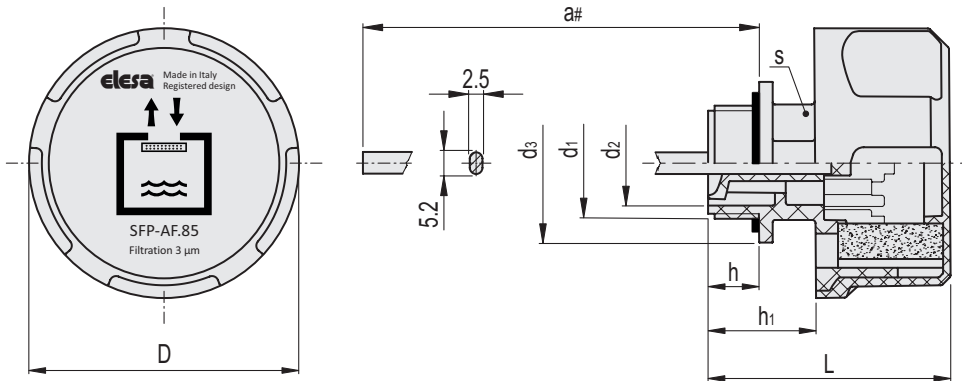
### WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

- 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





Kod	Oznaczenie	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

