

## Korki z zaworem odpowietrzającym

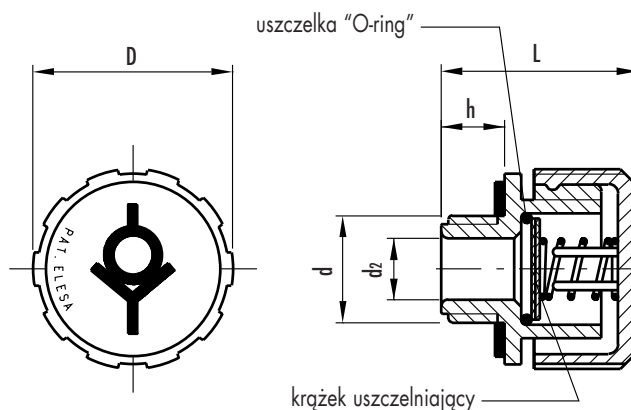
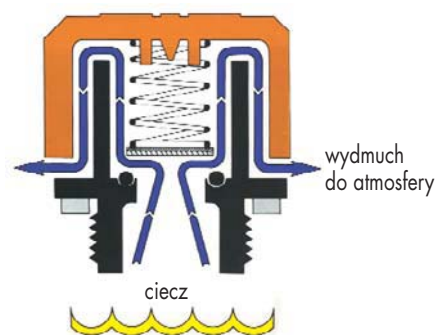


- **Technopolimer** na bazie poliamidu (PA). Odporny na rozpuszczalniki, oleje, smary i inne czynniki chemiczne.
- Wieczko **pomarańczowe** wg RAL 2004 z symbolem "zawór" i **czarny** rdzeń gwintowany.
- Płaski pierścień uszczelniający z kauczuku syntetycznego NBR.
- Zawór z **technopolimeru** z uszczelką typu O-ring.
- **Sprężyna ze stali nierdzewnej.**
- Maksymalna **temperatura pracy** ciągłej 120°C.

**Typ SFV.10 mb:** zawór otwiera się, gdy ciśnienie przekroczy 0.010 bar.

**Typ SFV.100 mb:** zawór otwiera się, gdy ciśnienie przekroczy 0.100 bar.

Korki z zaworem odpowietrzającym są stosowane, gdy część gazów, których ciśnienie wzrasta, musi zostać wypuszczona przez zawór, co ma miejsce np. w reduktorach prędkości, wariatorach i sprężarkach. Krążek uszczelniający zabezpiecza przed wnikaniem pyłu i ubytkami cieczy.



Elementy standardowe		Główne wymiary						Masa
Kod		Oznaczenie ▲	d	h	D	L	d2	gram
10 mb	100 mb							
54611	54616	SFV.16x1.5	M16x1.5	9.5	31	29.5	10	12
54621	54626	SFV.18x1.5	M18x1.5	9.5	31	29.5	10	12
54631	54636	SFV.20x1.5	M20x1.5	9.5	31	29.5	10	12
54641	54646	SFV.22x1.5	M22x1.5	9.5	31	29.5	10	13
54651	54656	SFV.1/4	G 1/4	9.5	31	29.5	8	11
54661	54666	SFV.3/8	G 3/8	9.5	31	29.5	10	12
54671	54676	SFV.1/2	G 1/2	9.5	31	29.5	10	12
54681	54686	SFV.3/4	G 3/4	11.5	42	36.5	16	23
54691	54696	SFV.1	G 1	11.5	42	36.5	16	25

▲ Przy wyborze korka należy uzupełnić oznaczenie o wartość ciśnienia otwierającego zawór.