

Odvzdušňovací zátky

s vnitřním závitem, zástěrkou a hladinovou měrkou, technopolymer

MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA).
 - Krytka: polomatný černý povrch se symbolem „plnění“.
 - Závitový konektor s černou zástěrkou.

TĚSNÍCÍ KROUŽEK

Syntetická pryž NBR.

PLOCHÁ MĚRKA

Z fosfátované oceli.
 Na vyžádání a pro dostatečné množství lze měрку dodat v různých délkách, nebo lze měрку opatřit ryskami MAX-MIN pro označení výšky hladiny.

VZDUCHOVÝ FILTR

Polyuretanová pěna "tech-foam" (na bázi polyesteru), velikost filtrovaných částic 40 μ .

MAXIMÁLNÍ TRVALÁ PROVOZNÍ TEPLOTA

100 °C

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Odvzdušňovací zátky SFF+a jsou opatřeny vnitřním závitem a zpravidla se používají u nádrží vyrobených rotačním tvářením plastu. Dodávají se v kompletním provedení se zástěrkou, která zabraňuje ztrátám oleje, a jsou obzvláště vhodné pro použití u nádrží, v nichž je olej prudce promícháván a mohl by být rozstříkáván proti odvzdušňovací zátce.

TECHNICKÁ DATA

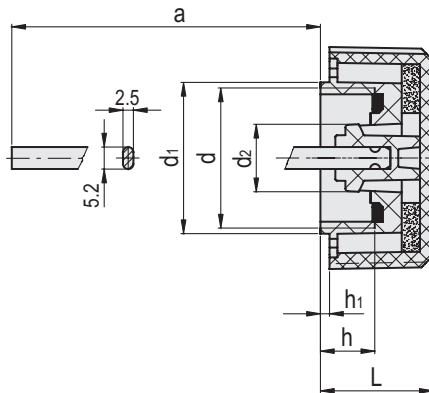
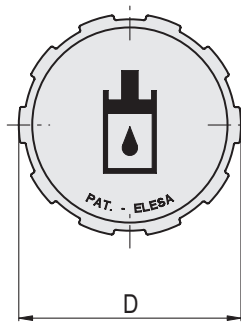
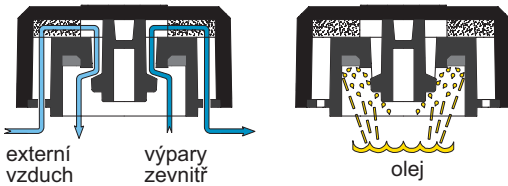
Hodnoty rychlosti proudění vzduchu lze určovat z grafu na základě vypočítaného rozdílu mezi tlakem uvnitř a vně nádře.



ELESA Original design



Schéma proudění



Kód	Označení	d	D	L	d1	d2	h	h1	a	⚖
53803	SFF.40-3/4+F+a	G 3/4	42	21.5	30	13	10.5	1.7	186	38