

Olejšové zátky pro ruční utahování

S O-kroužkem a elastickou vidlicí, technopolymer

MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.
Elastické objímka z technopolymeru na bázi acetalu (POM), barva černá.

TĚSNÍCÍ KROUŽEK

O-kroužek ze syntetické pryže NBR.
Kromě toho, že zajišťuje polohu těsnicího kroužku, umožňuje sedlo, které je určeno pro těleso, také dosažení optimálního utěsnění i při minimálních utahovacích momentech.

MAXIMÁLNÍ TRVALÁ PROVOZNÍ TEPLOTA

Maximální trvalá pracovní teplota, které lze uvnitř nádrže dosáhnout, je 100 °C.
Maximální trvalá pracovní teplota vnějšího prostředí nesmí překročit 60 °C.

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Vhodné tam, kde je třeba zamezit ztrátě uzávěru.
Elastická vidlice usazená ve speciální drážce uzávěru se může volně otáčet.

TECHNICKÁ DATA

Při laboratorních zkouškách prováděných s minerálním olejem typu CB68 (dle normy ISO 3498) při teplotě 23 °C, které probíhaly po omezenou dobu, byly hodnoty odolnosti proti tlaku mnohem vyšší než 100 bar.

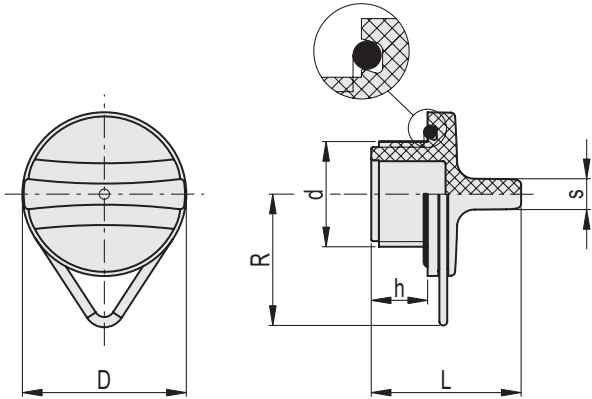
V každém případě doporučujeme provádět kontrolu vhodnosti výrobku s ohledem na povahu tekutiny, provozní teplotu a způsob používání za skutečných provozních podmínek.

SPECIÁLNÍ PŘÍKONENÍ NA VYŽÁDÁNÍ

- CT-S (viz. strana -) kuličkové řetězy z technopolymeru a nerezové oceli.
- GN 111 (viz. strana -) kuličkové řetězy z nerezové oceli a mosazi.
- CV-T (viz. strana -) pojistná lanka z polyethylenu a nerezové oceli.
- GN 111.2 (viz. strana -) pojistná lanka z nerezové oceli.
- GN 111.4 (viz. strana -) spirálová pojistná lanka z polyuretanu a nerezové oceli.



ELESA Original design



Kód	Označení	d	h	s	D	L	R	⚖
158237	THR.1/2-RC	G 1/2	11	4	32	29	26	10
158238	THR.3/4-RC	G 3/4	12	5	37	32.5	28.5	18
158239	THR.1-RC	G 1	13	6	44	36	32	25