

Olejoznaky sloupcové

s nebo bez průhledného krytu, Technopolymer

KONCOVKY

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá.

ZADNÍ KRYT

Hliník v přírodní barvě.

TRUBICE

Průhledná trubice z polykarbonátu.
Maximální viditelnost hladiny kapaliny i při pohledu ze strany.

ŠROUBY, MATICE A PODLOŽKY

Pozinkovaná ocel.

TĚSNÍCÍ KROUŽKY

O-kroužek z pryže NBR.

KONTRASTNÍ PLOCHA SE STUPNICÍ

Bíle lakovaný hliník. Před montáží je možné kontrastní plochu vyjmout a doplnit značky a popisy (např. MAX-MIN) na požadované místo.

Uložená v hliníkovém zadním krytu.

STANDARDNÍ PŘÍKRYTÍ

- **HCK:** s průhledným předním krytem (ochrana proti nárazům), polykarbonát (PC), možno sundat pro očištění.
- **HCK-NP:** bez průhledného předního krytu.

MAXIMÁLNÍ TRVALÁ PROVOZNÍ TEPLOTA

100 °C (s olejem).

TECHNICKÁ DATA

Při laboratorních zkouškách prováděných s minerálním olejem typu CB68 (dle normy ISO 3498) a při teplotě 23 °C, které probíhaly po určitou dobu, vydržel olejoznak tlak vyšší než 35 barů.

Pro použití s jinými kapalinami a za jiných tlakových a teplotních podmínek, je nutné kontaktovat technické oddělení ELESA+GANTER CZ.

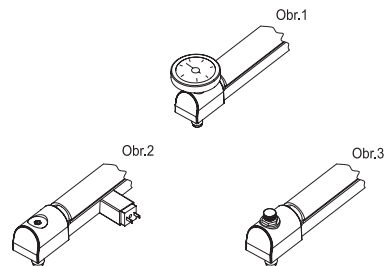
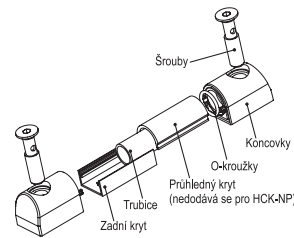
Doporučujeme v každém případě ověřit vhodnost použití pro konkrétní provozní podmínky.

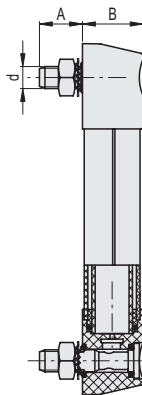
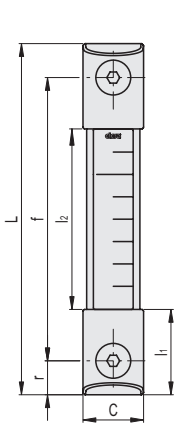
SPECIÁLNÍ PŘÍKRYTÍ NA VYŽÁDÁNÍ

- Trubice olejoznaku z průhledného methylnetakrylátu (PMMA) pro použití do max. teploty 70 °C.
- Šrouby z nerezové oceli AISI 303 s vnitřním šestihranem.
- Plovák z technopolymeru na bázi polyamidu (od HCK.127), barva červená.
- Plovák ze syntetické pryže NBR (od HCK.176), barva černá, se spirálou z nerezové oceli AISI 316 pro speciální provedení, viskozitní kapaliny a vysoké teploty.
- Trubice olejoznaku s velkým rozsahem zobrazení (l2) nad 452 mm a s montážními otvory s roztečí (f) do 1500 mm.
- Držák s elektrickým senzorem teploty s přednastavenou teplotou: 50 °C, 60 °C, 70 °C, 80 °C.
- Těsnící kroužky ze speciálního materiálu podle potřeb zákazníka.
- Zabudovaný teploměr s červeným indikačním sloupcem.
- Vnější teploměr se stupnicí (Obr. 1) s vnitřní sondou pro zjištění teploty kapaliny.
- Elektrický senzor hladiny SLCK (Obr. 2, od HCK.127), který může být namotovaný podél osy olejoznaku dle potřeby. S konektory na pravé (DX) nebo levé (SX) straně, s kontakty normálně uzavřenými (NC) nebo normálně otevřenými (NO).
- Speciální šroub s poniklovaným mosazným kohoutkem (Obr. 3), připevněný na dolním konci sestavy olejoznaku, který je určený pro deaktivaci a odstavení olejoznaku ze systému pro potřeby údržby.

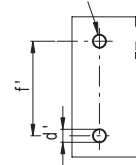


ELESA Original design





Montážní otvory
K zajištění dokonalé přilnavosti O-kroužku se nesmí na okrajích otvorů nacházet ostré hrany ani otepy.



HCK		HCK-NP		f	d	A	B	C	L	l1	l2	r	d'-0.2	f'	C#	⚖
Kód	Označení	Kód	Označení												[Nm]	
111001	HCK.76-M10	111001-NP	HCK.76-M10-NP	76	M10	20	33	33	113	35.5	42	18.5	10.5	76 ±0.2	12	183
111011	HCK.127-M12	111011-NP	HCK.127-M12-NP	127	M12	20	33	33	164	46.5	71	18.5	12.5	127±0.5	12	220
111021	HCK.176-M12	111021-NP	HCK.176-M12-NP	176	M12	20	33	33	213	46.5	120	18.5	12.5	176±0.5	12	250
111031	HCK.254-M12	111031-NP	HCK.254-M12-NP	254	M12	20	33	33	291	46.5	198	18.5	12.5	254±0.5	12	298
111041	HCK.381-M12	111041-NP	HCK.381-M12-NP	381	M12	20	33	33	418	46.5	325	18.5	12.5	381±0.5	12	377
111051	HCK.508-M12	111051-NP	HCK.508-M12-NP	508	M12	20	33	33	545	46.5	452	18.5	12.5	508±0.5	12	455

Maximální utahovací moment

