

Olejoznaky s elektrickou kontrolou teploty, dlouhé provedení

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Pouzdro z hliníku.
Trubky z polykarbonátu.
Víčka z polyamidu.
O-kroužek a ploché těsnění z pryže (NBR).
Reflektor z plastu PVC.
Šrouby a šestihřanné matice z oceli.

Provedení:

Průhledítko čiré.
Reflektor bílý.
Šrouby a šestihřanné matice pozinkované.

Upozornění:

Kromě optické kontroly mohou olejoznaky vysílat elektrický signál, dosáhla-li teplota kapaliny uvnitř nádrže meze 70 °C.

Kontrola teploty se provádí teplotním spínačem (bimetal). Při dosažení předepsané teploty senzor, podle daného modelu, obvod buď spojí (NO), nebo rozpojí (NC).

Maximální tlak činí 1 bar. Maximální utahovací moment upevňovacích šroubů je 5 Nm.

Průhledítko má velmi dobrou mechanickou odolnost a vzdoruje minerálním olejům, benzínu, mazacím prostředkům, petroleji, rozpouštědlům a většině chemikálií. Je třeba se vyhnout styku s roztoky alkoholu a horkou vodou.

Teplotní rozsah:

Maximální provozní teplota: 75 °C.

Montáž:

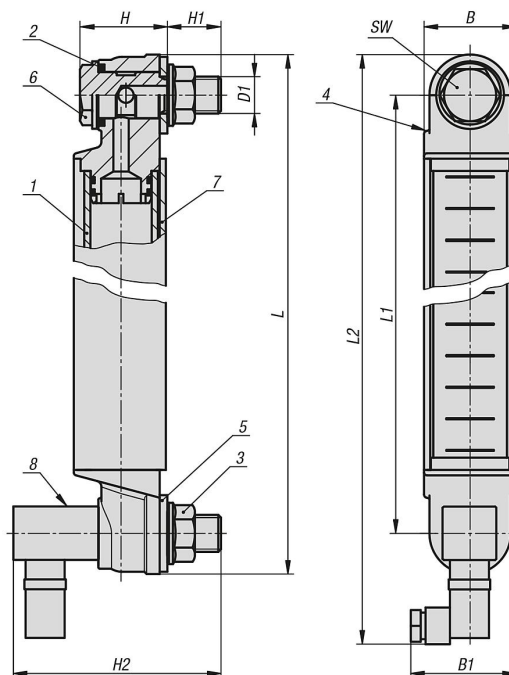
Upevnění olejoznaku se provádí dvěma závitovými otvory M12 nebo alternativně dvěma otvory Ø 12,2 mm (± 0,2 mm) a přírubovými maticemi. Vzdálenost mezi osami pro montážní otvory = L1 ± 0,5.

Odkaz na výkres:

- 1) průhledítko
- 2) O-kroužek
- 3) přírubová matice M12
- 4) plastová krytka
- 5) ploché těsnění
- 6) dutý šroub M12
- 7) hliníkové pouzdro
- 8) teplotní senzor

Olejoznaky s elektrickou kontrolou teploty, dlouhé provedení

Výkresy



Přehled zboží

Olejoznaky s elektrickou kontrolou teploty, dlouhé provedení

Objednací číslo	Provedení 2	B	B1	D1	H	H1	H2	L	L1	L2	SW	Počet upevňovacích šroubů
K1429.1300	pracovní kontakt	30	39	M12	30	16,5	80	326,6	300	358,3	17	2
K1429.2300	rozpinací kontakt	30	39	M12	30	16,5	80	326,6	300	358,3	17	2
K1429.1400	pracovní kontakt	30	39	M12	30	16,5	80	426,6	400	458,3	17	2
K1429.2400	rozpinací kontakt	30	39	M12	30	16,5	80	426,6	400	458,3	17	2
K1429.1500	pracovní kontakt	30	39	M12	30	16,5	80	526,6	500	558,3	17	2
K1429.2500	rozpinací kontakt	30	39	M12	30	16,5	80	526,6	500	558,3	17	2