

Olajsintjelzők elektromos olajsint felügyelettel, hosszú kivitel

Termékleírás / Termékillusztációk



Leírás

Anyag:

Ház alumínium.
Csövek polikarbonát.
Kupakok poliamid.
O-gyűrű és lapostömítés gumi (NBR).
Fényvisszaverő PVC.
Úszó műanyag.
Csavarok és hatlapú anyák acél.

Kivitel:

Kémlelőüveg kristálytiszta.
Fényvisszaverő fehér
Úszó piros, mágnessel.
Csavar és hatlapú anya horganyzott.

További információk:

Az olajsintjelzővel a töltésszint nem csak vizuálisan jeleníthető meg, de egy REED kapcsolóval regisztrálható is. Amikor az úszó eléri a beállított minimális értéket, az áramkör zárásával elektromos jelet generál.

Az érzékelő a kémlelőüvegen található, és a szint ellenőrzési követelményeinek megfelelően magasságban állítható. A minimális érték nagyjából 50 mm az alsó rögzítőcsavar közepétől.

Alapkivitelben a Reed kapcsoló záróérintkezővel (NO) van felszerelve.

A maximális nyomás 1 bar. A rögzítőcsavarok maximális meghúzási nyomatéka 5 Nm.

A kémlelőüveg jó mechanikai ellenálló képességgel rendelkezik, és ellenálló ásványi olajjal, benzinnel, kenőanyagokkal, petróleummal, oldószerekkel és a legtöbb vegyszerrel szemben. Az alkoholos oldatokkal és forró vízzel való érintkezés kerülendő.

Hőmérséklet-tartomány:

Maximális üzemi hőmérséklet: 75 °C.

Szerelés:

Az olajsintjelző rögzítése két M12 menetes furattal vagy alternatív módon két \emptyset 12,2 mm (\pm 0,2 mm) furattal és peremes anyákkal történik. Tengelytávolság a rögzítőfuratok esetében = $L1 \pm 0,5$.

Funkciók:

Az olajsintmérés egy mágneses úszóelemmel történik, amely a "REED" szintkapcsoló elérésekor aktiválja az elektromos érintkezőt. Ha az olajsint egy meghatározott szint alá esik, ezáltal egy elektromos impulzus küldhető.

Figyelembe veendő:

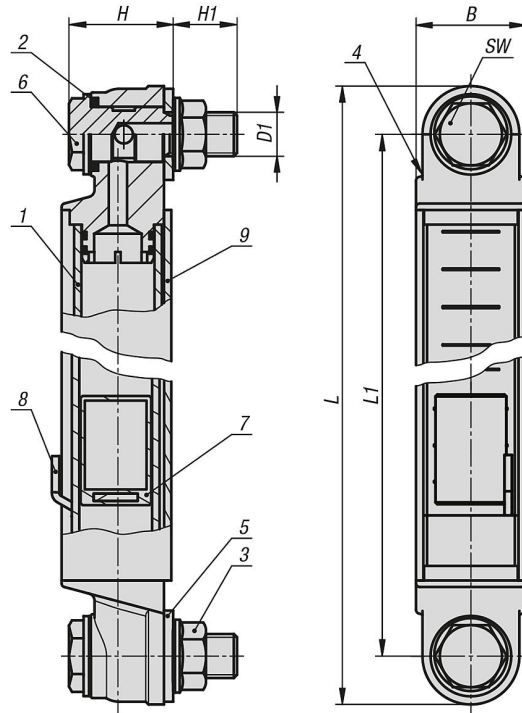
Az erős mágneses mezők hatással vannak a működésre.

Rajzi hivatkozás:

- 1) Kémlelőüveg
- 2) O-gyűrű
- 3) M12 peremes anya

Olajsintjelzők elektromos olajsint felügyelettel, hosszú kivitel**Termékleírás / Termékillesztrációk**

- 4) Műanyag zárókapak
- 5) Lapos tömítés
- 6) M12 üreges csavar
- 7) Úszó mágnessel
- 8) Reed kapcsoló
- 9) Alumínium ház

Rajzok**Termékáttekintés****Olajsintjelző elektromos olajsint felügyelettel, hosszú kivitel**

Rendelési szám	B	D1	H	H1	L	L1	SW	Rögzítőcsavarok darabszáma
K1428.300	30	M12	30	16,5	326,6	300	17	2
K1428.400	30	M12	30	16,5	426,6	400	17	2
K1428.500	30	M12	30	16,5	526,6	500	17	2