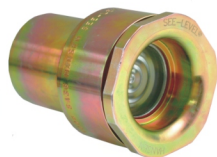
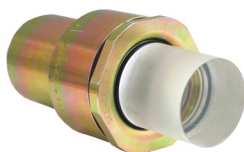


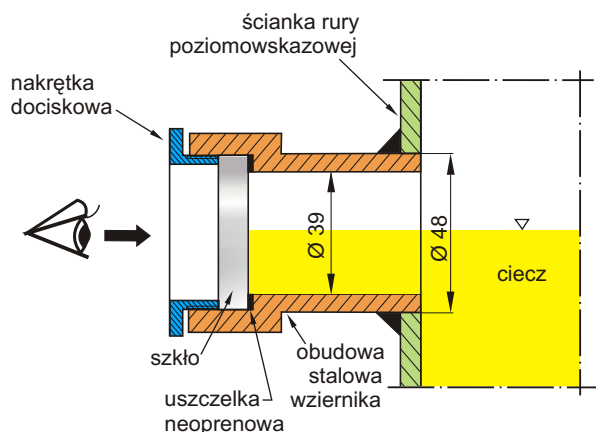
Wskazywanie poziomu cieczy NH₃, R22..., olejów, CO₂**Wzierniki SEE-LEVEL**

firmy HANSEN, USA

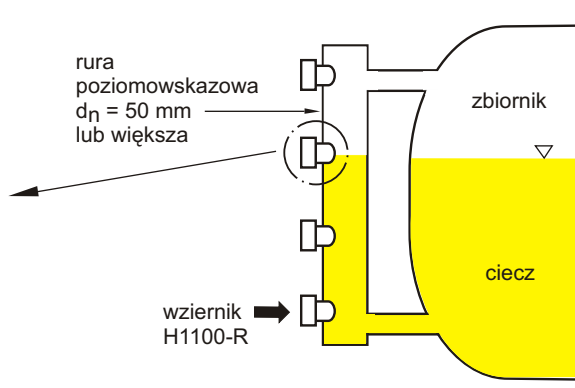
Wziernik standardowy
H1100-RWziernik H1100-RN
z wkładką przeciwszronieniową
(wyjmowalną)

- Duże pole dopływu cieczy do szkła
szybkie wskazywanie nagłych zmian poziomów
- Bezpośrednie wskazywanie poziomu cieczy o temperaturze do -50°C
wyeliminowanie kłopotliwego oleju pośredniczącego

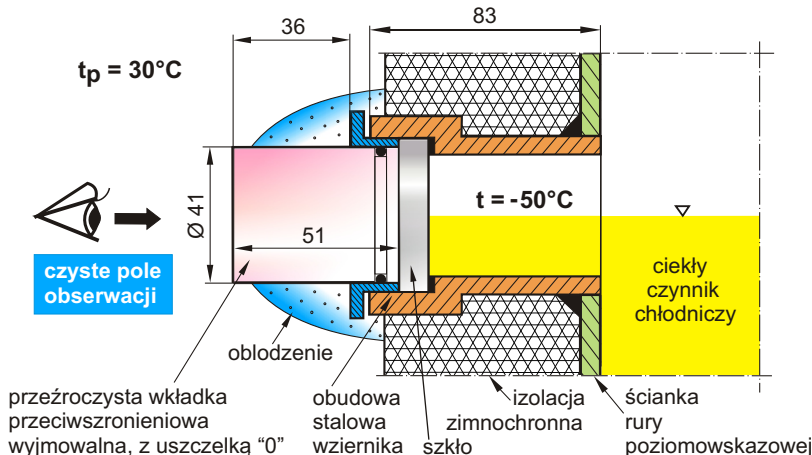
- Ze szkłem refleksyjnym (standardowo) lub gładkim
- Z wkładką przezroczystą przeciwszronieniową (wyjmowalną) lub bez wkładki
- Do zbiorników, w tym dozorowych, rur poziomowskazowych (kolektorowych), rurociągów
- Maksymalne ciśnienie robocze: 27,6 bar (opcja 40 bar), temperatura medium: -50 do 115°C
- Przyłącza do przyspawania d_n = 40 mm: proste i walcowym wycięciem
- Obudowa ze stali ASME SA36 (ASTM A36)
- Certyfikat CE na zgodność z PED 97/23/EC

Przykłady zastosowań**Zastosowanie wzierników do obserwacji poziomu cieczy w zbiorniku**

Duże pole dopływu cieczy do szkła wziernika rurą o średnicy d_{wewn.} = 39 mm zapewnia bardzo szybkie i precyzyjne wskazywanie nagłych zmian poziomu cieczy, szczególnie wrzącej.



Kilka wzierników zamontowanych w pewnych odstępach na pionowej rurze połączonej ze zbiornikiem zapewnia bardzo dobre wskazywanie poziomu ciekłego czynnika chłodniczego i zastępuje mało precyzyjne i kłopotliwe poziomowskazy szklane z wąskimi kanałikami.

Zastosowanie wziernika z wkładką przeciwszronieniową temperatura cieczy -50°C

Dzięki założeniu przezroczystej wkładki izolacyjnej do wziernika SEE-LEVEL[®] można bezpośrednio obserwować ciecz o temperaturze do -50°C, **bez potrzeby stosowania oleju pośredniczącego**. Pole obserwacji o średnicy Ø 41 mm pozostaje czyste, niezalodzone.