

Wyłączny dystrybutor firmy HANSEN, USA

- AUTOMATYKA CHŁODNICZA
- ARMATURA • URZĄDZENIA

Wskazywanie poziomu cieczy NH₃, R22...

Wzierniki SEE-LEVEL

firmy HANSEN Tech., USA



Wziernik standardowy
H1100-R

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

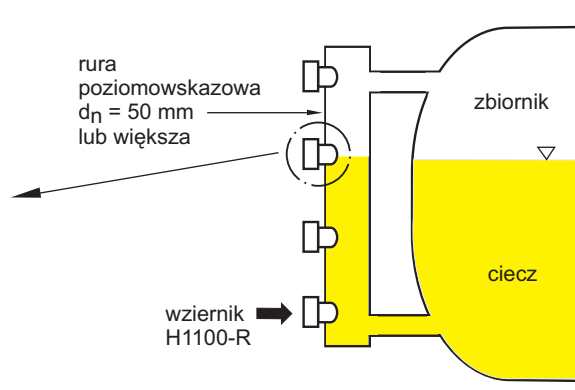
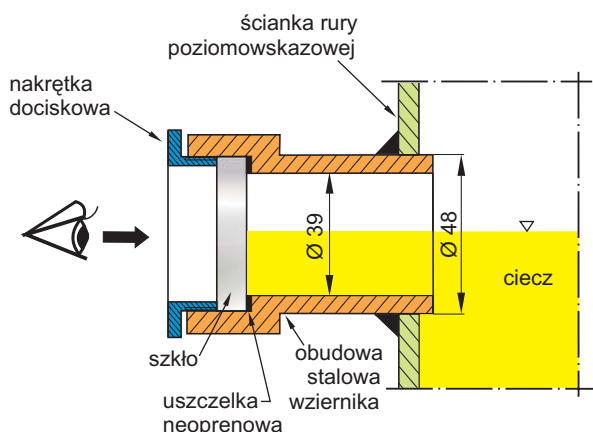


Wziernik H1100-RN
z wkładką przeciwszronieniową
(wyjmowalna)

- Ze szkłem refleksyjnym (standardowo) lub gładkim
- Z wkładką przezroczystą przeciwszronieniową (wyjmowalną) lub bez wkładki
- Do zbiorników, rur poziomowskazowych (kolektorowych), rurociągów
- Maksymalne ciśnienie robocze: 27 bar, temperatura medium: -50 do 115°C
- Przyłącze do przyspawania $d_n = 40$ mm

Przykłady zastosowań

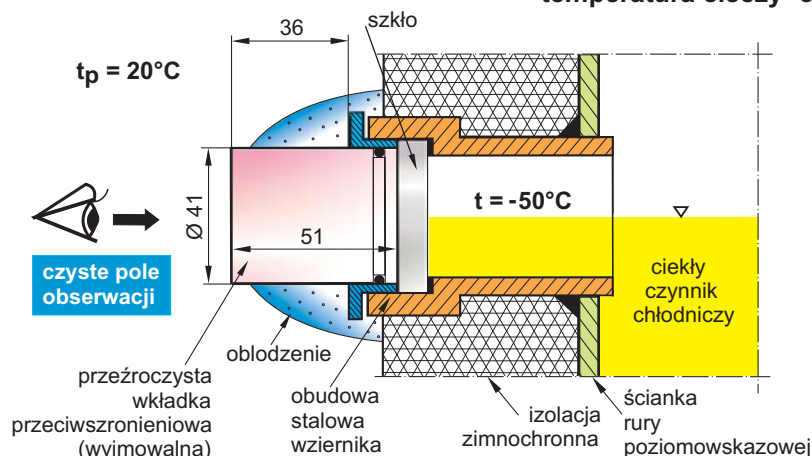
Zastosowanie wzierników do obserwacji poziomu cieczy w zbiorniku



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 kanałkami.

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 $\varnothing 41$ mm pozostaje czyste, niezalodzone.