

Kételektrodás vezetőképesség érzékelő tisztított vizek inline mérésére.

Swansensor PHARMACON, NPT

Nagytisztaságú vizet igénylő gyógyszeripari alkalmazásokhoz.
Triclamp csatlakozóval. NPT 3/4" menettel. Csiszolt felszín, nincs holtterefogat.
Hitelesített érzékelő: cellaállandó-, anyag-, ellenőrzés hitelesítés (EN 10204 szerint).
Érzékelő rögzített kábellel és M16 aljzattal.

Specifikációk:

Javasolt méréstartomány: 0,055 – 1000 µS/cm
Pontosság (25°C): > ± 2 % 500 µS/cm-ig
± 3% 500 µS/cm felett

Cellaállandó: 0.1 cm⁻¹

Anyaga: SS 316L (1.4435), rozsdamentes acél, titán
Szigetelés: PEEK

Hőérzékelő szonda: Pt1000, pontosság: ± 0.2 °C

Érzékelő szereléshez: NPT 3/4" menet

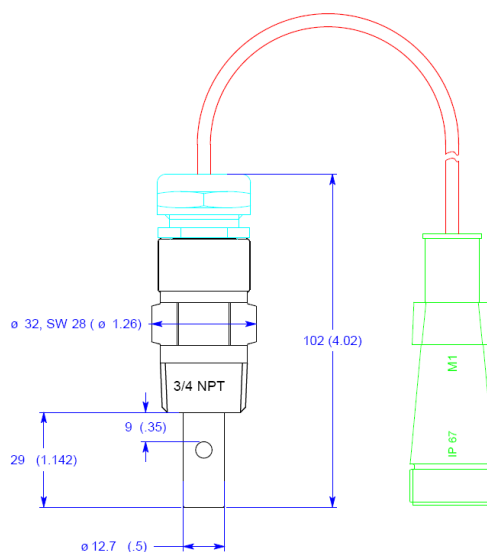
Üzemelési hőmérséklet: -10 - 120 °C
Sterilizáció hőmérséklete (rövidtávon): -10 - 155 °C

Üzemelési nyomás: 17 bar (25°C)
max. 7 bar (95°C)

Teljes hossz: 102 mm

Beillesztés hossza: 29 mm

Az érzékelő rögzített kábellel (~ 30 cm, PTFE) és M16 aljzattal van ellátva. Csomagban van: 1 m kábel, M16 aljzatok és hüvelyek.



Rendelési kód	Swansensor PHARMACON, NPT	A-87.335.	2	1	0
----------------------	----------------------------------	------------------	----------	----------	----------

Tartozékok:

A-88.155.520 5m kábel, M16 aljzatok és hüvelyek
A-88.155.720 5m kábel, M16 aljzatok és hüvelyek
V-9710055 Hitelesítő Swansensor Pharmacon