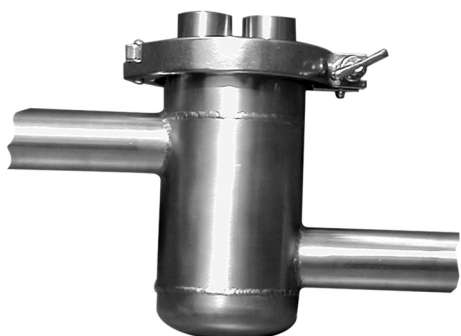


Inline elektrodeholder til målinger under tryk 9500



- Måling af pH eller ORP
- Konstrueret af rustfrit stål
- Maksimale tryk: 16 bar
- Maksimal temperatur: 110 °C
- Fitting PG13.5 eller 1/2" BSP
- Til elektroder med Fitting PG 13,5 (Datablad 150-01)
- Tilslutning ND 15 til ND 32 mm

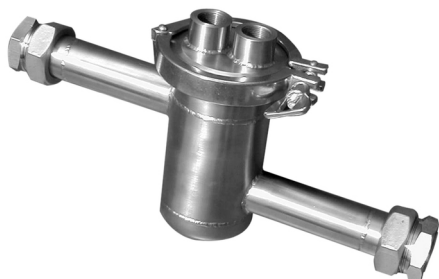


BESKRIVELSE

Denne elektrodeholder bruges hovedsageligt til måling af pH eller ORP under tryk. Elektroderne er beskrevet på datablad 150-01. Det er muligt at montere op til 3 sensorer: pH-, ORP- og temperaturfølere. Holderen er lavet af rustfrit stål med tætninger af EPDM. For at lette monteringen er den øverste flange monteret med en tri-clamp type forbindelse, hvilket sikrer perfekt tætning samt perfekt trykmodstand.

TEKNISKE DATA

Materiale	Rustfrit stål
Maksimalt tryk	16 bar ved 20 °C
Maksimal temperatur	110 °C
Fittings	Til påsvejsede ender, flanger eller samlinger
Tilbehør	FPM/viton tætning



VAREKODESYSTEM

FITTING

- 1 Flanger
- 2 Gevindender
- 3 Til svejseender
- 4 Samlinger, studsender (han, til påsvejsning)
- 5 Samlingerr, fatninger (hun, til gevind)

ANTAL ELEKTRODER

- 1 En
- 2 To
- 3 Tre

DIAMETER [mm]

- 1 ND 15
- 2 ND 20
- 3 ND 25
- 4 ND 32

142 - - -



Klokkerfaldet 3, Hasle · 8210 Aarhus V

Tlf. +45 51 27 32 52 Web www.risborg-aps.dk
E-mail claus@risborg-aps.dk

Inline elektrodeholder til
målinger under tryk
9500

28-11-2022

D-142.01-DA-AA

pH

142-01 /1