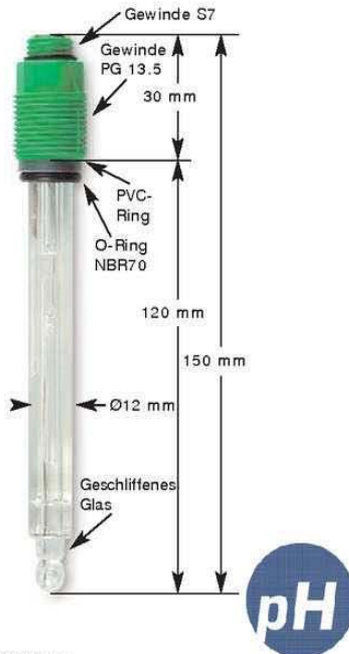


## pH-Elektroden, S7 Schraubkopf, PG 13.5

### .HI 1190T



#### Körper

Glas

#### Membrane

Glas niedriger Impedanz

#### Referenz

Ag/AgCl

#### Elektrolyt

Polymer

#### Diaphragma

Geschliffenes Glas

#### Stecker

S7 Schraubkopf, Gewinde PG 13.5

#### pH-Messbereich

1 bis 12

#### °C-Messbereich

-15 bis 80°C

#### Max. Druck

6 Bar (25°C)

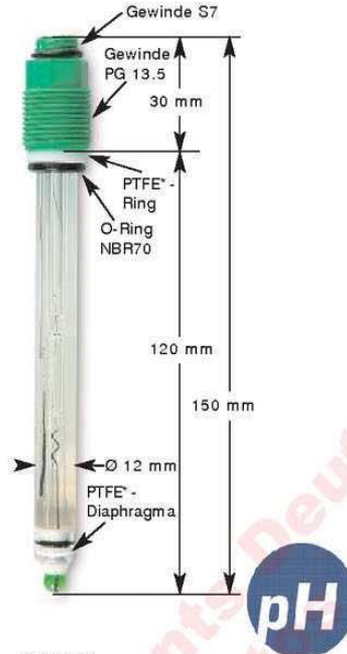
#### Masse

Länge 120 mm, Ø 12 mm

#### Anwendungen

Abwasserbehandlung, industrielle und biologische Abwässer, Metallindustrie, LF > 500 µS/cm, keine extrem hohen Salzlasten oder pH-Werte-Anwendungen mit höheren Feststoffgehalten

### .HI 1191T



#### Körper

Hoch resistentes Glas

#### Membrane

Glas niedriger Impedanz

#### Referenz

Ag/AgCl

#### Elektrolyt

Polymer

#### Diaphragma

PTFE\* (resistent gegen Verschmutzung)

#### Stecker

S7 Schraubkopf, Gewinde PG 13.5

#### pH-Messbereich

1 bis 12

#### °C-Messbereich

-15 bis 80°C

#### Max. Druck

8 Bar (25°C)

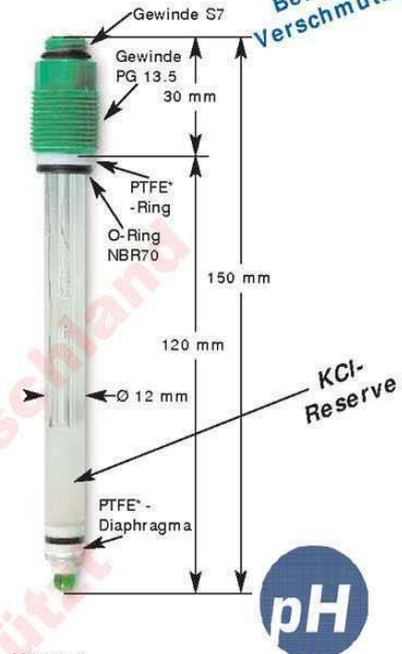
#### Masse

Länge 120 mm, Ø 12 mm

#### Anwendungen

Neutralisation Entgiftung Prozesswasser LF > 200 µS/cm, Wasseraufbereitung, Anwendungen mit höheren Feststoffgehalten, Nahrungsmittelindustrie

### .HI 1192T



#### Körper

Hoch resistentes Glas

#### Membrane

Glas niedriger Impedanz

#### Referenz

Ag/AgCl

#### Elektrolyt

Polymer

#### Diaphragma

PTFE\* (unempfindlich gegen Verschmutzung) + KCl-Pulver

#### Stecker

S7 Schraubkopf, Gewinde PG 13.5

#### pH-Messbereich

1 bis 12

#### °C-Messbereich

-15 bis 80°C

#### Max. Druck

8 Bar (25°C)

#### Masse

Länge 120 mm, Ø 12 mm

#### Anwendungen

Trinkwasser, Kühlwasser, Niedrige Leitfähigkeiten LF > 30 µS/cm, Anwendungen mit höheren Feststoffgehalten, Nahrungsmittelindustrie

\* PTFE: Polytetrafluorethylen