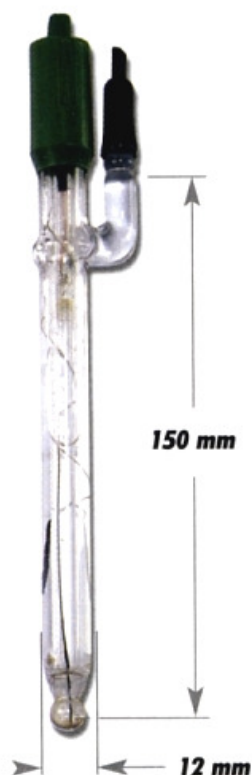


ELECTROZI pH PENTRU MONITORIZARI CONTINUE

ELECTROD pH (monitorizari continue)

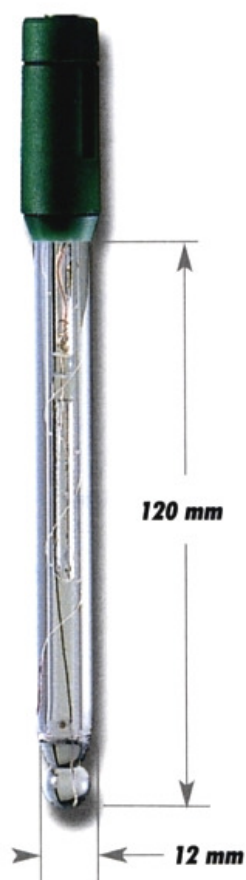
- Sistemul de referinta: dublu, Ag/AgCl
- Jonctiunea: ceramica, dubla
- Electrolit: KCl 3,5M
- Presiunea maxima: 3 bar
- Domeniu de masurare: 0-14 (pH);
- Utilizabil in intervalul: $-5 \rightarrow 100^{\circ}\text{C}$
- Forma varf: sferica (\varnothing : 9,5 mm)
- Sensor de temperatura: fara
- Amplificator: fara
- Material electrod: sticla
- Cablu: coaxial, lungime 1 m
- Recomandari de utilizare: pentru monitorizari continue



Cod	Produs	Tip conexiune	Mod de ambalare
EIVH55.0001	Electrod pH (monitorizari continue)	BNC	bucata

ELECTROD pH (monitorizari continue)

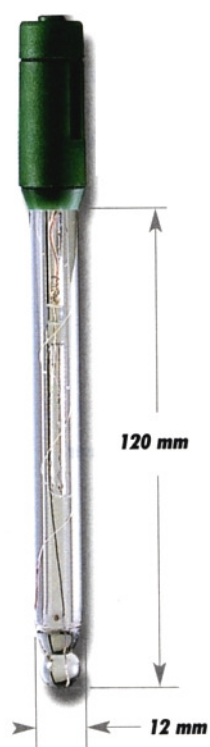
- Sistemul de referinta: simplu, Ag/AgCl
- Jonctiunea: ceramica, simpla
- Electrolit: gel
- Presiunea maxima: peste 2 bar
- Domeniu de masurare: 0-14 (pH); 0→100°C (T)
- Forma varf: sferica (Ø: 9,5 mm)
- Sensor de temperatura: da
- Amplificator: da
- Material electrod: sticla
- Cablu: cu 7 locasuri pentru cei 7 pini ai conexiunii, lungime 1 m
- Recomandari de utilizare: pentru monitorizari continue



Cod	Produs	Tip conexiune	Mod de ambalare
EIIH76.0001	Electrod pH (monitorizari continue)	DIN cu 7 pini	bucata

ELECTROD pH (monitorizari continue)

- Sistemul de referinta: simplu, Ag/AgCl
- Diafragma: ceramica, simpla
- Electrolit: gel
- Presiunea maxima: 2 bar
- Domeniu de masurare: 0-14 (pH); 0→100°C (T)
- Forma varf: sferica (Ø: 9,5 mm)
- Sensor de temperatura: da
- Amplificator: da
- Material electrod: sticla
- Cablu: cu 5 locasuri, lungime 1 m
- Recomandari de utilizare: pentru monitorizari continue





Cod	Produs	Tip conexiune	Mod de ambalare
EIZH81.0001	Electrod pH (monitorizari continue)	DIN cu 7 pini	bucata