



pH-Elektrode, Glas, für Wein und Most, Anwendungen starker Verschmutzung, doppeltes offenes Diaphragma



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

SERIE HI 1048

- Robust
- Offenes PTFE-Diaphragma, unempfindlich gegen Verschmutzung
- Leicht zu reinigen

Anwendungen

Vin et moût, applications fortement polluantes

Artikel :

pH-Elektrode, Glas, für Wein und Most, stark verschmutzte Anwendungen, offenes zweifaches Diaphragma, BNC-Anschluss, 1 m Kabel

HI 1048B



Parameter : pH - Temperatur (zusätzlicher Parameter) -

Technische Daten

Referenz	Doppelt Ag/AgCl
Verbindung	Offen, CPS
Elektrolyt	KCl 3.5M
max. Druck	0.1 Bar
Messbereich pH	0 bis 13
Messbereich Temperatur	-5 bis 80 °C
Kabelschuh	Kugelförmig (Durchm.: 8 mm)
Körper	Glas
Kabel	Koaxial; 1 m
Anwendungen	Wein, Most

pH-Elektrode, Glas, für Wein und Most, stark verschmutzte Anwendungen, offenes zweifaches Diaphragma, DIN-Anschluss, 1 m Kabel

HI 1048D



Parameter : pH - Temperatur (zusätzlicher Parameter) -

[Technische Daten ausblenden](#)

Technische Daten

Referenz	Doppelt Ag/AgCl
----------	-----------------

Verbindung	Offen, CPS
Elektrolyt	KCl 3.5M
max. Druck	0.1 Bar
Messbereich pH	0 bis 13
Messbereich Temperatur	-5 bis 80 °C
Kabelschuh	Kugelförmig (Durchm.: 8 mm)
Körper	Glas
Kabel	Koaxial; 1 m
Anwendungen	Wein, Most

pH-Elektrode, Glas, für Wein und Most, stark verschmutzende Anwendungen, offenes zweifaches Diaphragma, Differentialeingang und BNC-Anschluss, 1 m Kabel

HI 1048P

