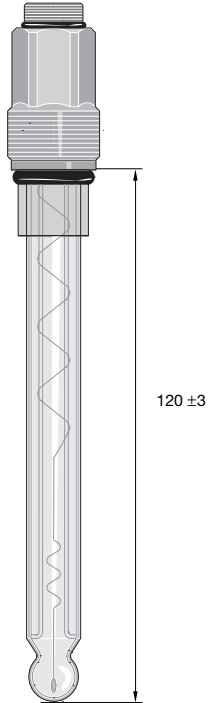


Datenblatt pH-Einstabmeßketten PHEP 112 SE

Data Sheet pH-Comination Probes PHEP 112 SE



Technische Daten

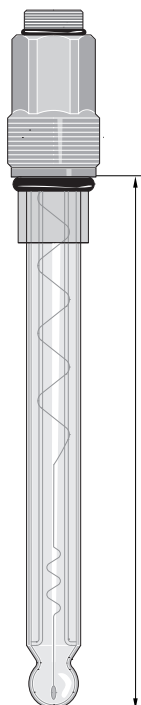
pH-Bereich:	1...12
Temperatur:	0...80 °C
max. Druck:	6 bar
Leitfähigkeit:	> 150 µS/cm
Diaphragma:	Keramik
Ableitung:	Ag mit AgCl-Vorrat (3 mol KCl/Gel)
Einbaulänge:	120 ±3 mm
Ø Glasschaft:	12 mm
Einbauöffnung:	min. Ø 14,5 mm
Einschraubgewinde:	PG 13,5
Elektrodenkopf:	Steckkopf SN 6
typische Anwendungen:	Schwimmbad, Trink-, Brauchwasser, leicht verschmutztes Abwasser
Bestell-Nummer:	PHEP 112 SE 150041

Technical Data

pH-range:	1...12
Temperature:	0...80 °C
Max. pressure:	6 bar
Conductivity:	> 150 µS/cm
Diaphragm:	Ceramic
Reference:	Ag with AgCl supply (3 mol KCl/gel)
Installed length:	120 ±3 mm
Glass stem Ø:	12 mm
Installation opening:	min. Ø 14.5 mm
Mounting thread:	PG 13.5
Electrode head:	Push-and-twist connector SN6
Typical applications:	Swimming pool, drinking water, industrial water, slightly contaminated waste water
Order-No.:	PHEP 112 SE 150041

Fiche technique des chaînes de mesure de pH à électrode combinée PHEP 112 SE

Hoja de datos Medidor de pH PHEP 112 SE



Caractéristiques techniques

Plage de pH :	1...12
Température :	0...80 °C
Pression max. :	6 bar
Conductivité :	> 150 µS/cm
Diaphragme :	céramique
Référence :	Ag avec réserve d'AgCl (KCl 3 mol/gel)
Longueur de montage :	120 ±3 mm
Ø de la tige en verre :	12 mm
Ouverture de montage :	min. Ø 14,5 mm
Filetage à visser :	PG 13,5
Tête d'électrode :	tête enfichable SN 6
Applications typiques :	piscines, eau potable et sanitaire, eaux usées légèrement polluées
N° de commande :	PHEP 112 SE 150041

Datos técnicos

Gama pH:	1...12
Temperatura:	0...80 °C
Presión máx.:	6 bar
Conductibilidad:	> 150 µS/cm
Diafragma:	Cerámico
Referencia:	Ag con reserva AgCl (3 mol KCl/gel)
Longitud de montaje:	120 ±3 mm
Elemento de vidrio:	Ø 12 mm
Abertura de montaje:	Ø mín. 14,5 mm
Rosca:	PG 13,5
Cabeza de electrodo.	Enchufable SN 6
Aplicaciones típicas:	Piscinas, agua potable e industrial, aguas residuales ligeramente sucias
Referencia No.:	PHEP 112 SE 150041