

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Electrodo de pH de vidrio para mediciones a alta temperatura

Descripción : Electrodo especialmente destinado a realizar mediciones de pH a alta temperatura y para el sector industrial. Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito gel irrellenable y doble diafragma de teflón. Rango de pH 0 - 14, temperatura máxima de trabajo 130 °C. Dimensiones: 120 x 12 mm. Cable fijo de 1 metro con conector BNC

DATOS TÉCNICOS

referencia	conector	unidades por ref.
PHL-GB6-001	1 m cable + BNC	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-GB6-001	1	0,16	90278930	08434868034266

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Glass body pH electrode for high temperature measurements**Description :** Specially designed for high temperature measurements and for industrial pipeline. Reference element Ag/AgCl, gel non refillable electrolyte and double teflon diaphragm. pH range 0 ... 14, maximum service temperature 130 °C. Dimensions: 120 x 12 mm. Fixed cable 1 m long with BNC connector

TECHNICAL DATA

reference	connector	pcs/pack
PHEL-GB6-001	1 m cable + BNC	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHEL-GB6-001	1	0,16	90278930	08434868034266

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Électrode de pH en verre pour des mesures à hautes températures**Description :** Spécialement conçue pour mesurer le pH à de hautes températures et pour le secteur industriel. Electrode de référence Ag/AgCl, électrolyte gel non rechargeable et diaphragme double téflon. Gamme de pH : 0 - 14, température maximale de travail : 130 °C. Dimensions : 120 x 12 mm. Câble fixe de 1 mètre avec connecteur BNC

DONNÉES TECHNIQUES

référence	connecteur	unités par ref.
PHL-GB6-001	1 m câble + BNC	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-GB6-001	1	0,16	90278930	08434868034266

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Elettrodo di pH in vetro per misurazioni a temperature elevate****Descrizione :** Elettrodo specificamente destinato all'esecuzione di misurazioni di pH a temperature elevate e per il settore industriale. Elemento di riferimento Ag/AgCl, elettrolita in gel non ricaricabile e doppio diaframma in teflon. Range di pH 0-14, temperatura massima di esercizio 130 °C. Dimensioni: 120 x 12 mm. Cavo fisso di 1 metro con connettore BNC**DATI TECNICI**

referenza	connettore	unità per ref.
PHL-GB6-001	1 m di cavo + BNC	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-GB6-001	1	0,16	90278930	08434868034266

FOTO DEL PRODOTTO

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Glazen pH-elektrode voor metingen bij hoge temperaturen****Beschrijving :** Speciaal ontworpen voor het uitvoeren van pH-metingen bij hoge temperaturen en voor de industriële sector. Elektrode met Ag/AgCl-referentiesysteem, niet-hervulbare elektrolytoplossing en dubbel Teflon-diafragma. pH-meetbereik 0 - 14, maximale werktemperatuur 130 °C. Afmetingen: 120 x 12 mm. Vaste kabel met 1 m lengte en BNC-aansluiting
TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	connector	stuks per ref.
PHL-GB6-001	1 m kabel + BNC	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-GB6-001	1	0,16	90278930	08434868034266

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : pH-Elektrode aus Glas, zur Messung bei hohen Temperaturen

Beschreibung : Insbesondere geeignet für die pH-Messung bei hohen Temperaturen und für den industriellen Bereich. Elektrode mit Ag/AgCl-Bezugssystem, nicht-wiederbefüllbare Elektrolytlösung und doppeltes Teflondiaphragma. Messbereich: pH 0 - 14. Max. Arbeitstemperatur: 130 °C. Maße: 120 x 12 mm. Festverbautes Kabel mit 1 m Länge und BNC-Anschluss.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Stecker	Stückzahlpro Artikel
PHEL-GB6-001	1 m Kabel + BNC	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHEL-GB6-001	1	0,16	90278930	08434868034266

PRODUKTFOTO

