

ANALYSE D'EAU

Chaîne de mesure de pH monoélectrode type FY96PHEK



Applications :

Mesures manuelles p. ex. en piscine, eau potable...

Modèle :

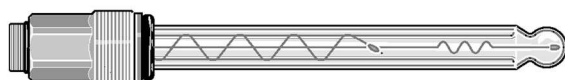
Chaîne de mesure de pH monoélectrode
pH 1 à 12, 0 à 60 °C. Fonctionne en hors pression

Référence : **FY96PHEK**

Caractéristiques techniques :

Plage de mesure :	1 à 12
Plage d'utilisation :	0 à 13 pH / 0 à 60 °C
Pression max. :	fonctionnement hors pression
Conductivité :	> 150 S / cm
Diaphragme :	fibre de verre
Éléments de référence :	Ag / AgCl (3 mol KCl / gel)
Longueur de tige :	125 ± 3 mm
Diamètre tige plastique :	12 mm (matériau polycarbonate)
Tête d'électrode :	Tête à encliqueter SN6

Chaîne de mesure de pH monoélectrode type FY96PHER



Applications :

Eaux d'épuration communales et industrielles, eaux potables et non potables, chimie, fabrication du papier, agroalimentaire...
(sauf milieux contenant du chlore ou du fluor et à fréquentes variations de température).

Modèle :

Chaîne de mesure de pH monoélectrode pH 1 à 12; 0 à 80°C

Référence : **FY96PHER**

Caractéristiques techniques :

Plage de mesure :	1 à 12
Plage d'utilisation :	0 à 13 pH / 0 à 80 °C
Pression max. :	6 bar
Conductivité :	> 50 S / cm
Diaphragme :	en anneau, en PTFE
Éléments de référence :	Ag à réserve AgCl (3 mol KCl / polymère)
Longueur de montage :	120 ± 3 mm
Diamètre :	12mm (matériau verre)
Vissage :	PG 13,5
Tête d'électrode :	Tête à encliqueter SN6

Chaîne de mesure de pH monoélectrode type FY96PHEN



Applications :

Mesures manuelles au laboratoire.

Modèles :

Chaîne de mesure de pH monoélectrode pH 0 à 12, 0 à 80°C
Fonctionne en hors pression

Référence : **FY96PHEN**

Caractéristiques techniques :

Plage de mesure :	0 à 12
Plage d'utilisation :	0 à 13 pH / 0 à 80 °C
Pression max. :	fonctionnement hors pression
Conductivité :	> 150 S / cm
Diaphragme :	en céramique
Éléments de référence :	référence Ag/AgCl (3mol KCl / liquide) électrolyte KCl en recharge
Longueur de tige :	160 ± 3 mm
Diamètre :	12mm (matériau verre)
Tête d'électrode :	Tête à encliqueter SN6