

pH-Einstabsmesskette Typ FY96PHER



Anwendungen:

Kommunal- und Industrieabwasser, Trink-, Brauchwasser, Chemie, Papierherstellung, Lebensmittelindustrie ...

(nicht für chlor / fluoridhaltige Medien und bei häufigen Temperaturschwankungen).



Ausführung:

pH-Einstabmesskette
pH 1 ... 12; 0 ... 80°C

Best.-Nr. FY96PHER

Technische Daten:

Messbereich:	1 ... 12
Einsatzbereich:	0 ... 13pH / 0 ... 80°C
max. Druck:	6bar
Leitfähigkeit:	> 50 μ S / cm
Diaphragma:	PTFE-Ringdiaphragma
Referenz:	Ag mit AgCl - Vorrat (3mol KCl / Polymer)
Einbaulänge:	120 \pm 3mm
Durchmesser:	12mm (Material Glas)
Einschraubgewinde:	PG 13,5
Elektrodenkopf:	Steckkopf SN6