

pH ELEKTRÓDÁK HORDOZHATÓ MŰSZEREKHEZ
HD2305.0 - HD2105.1 - HD2105.2 - HD2156.1 - HD2156.2 - HD98569

TÍPUS	RAJZ ÉS MÉRETEK	LEÍRÁS
KP 20		Kombinált, zselével töltött pH elektróda (1 kerámia rekesz), menetes S7 csatlakozóval, epoxi testtel. 0...14 pH / 0...80 °C / 3 bar. Háztartási szennyvíz, ivóvíz, festékek, lakkok, vizes emulziók, galvanizált víz, gyümölcslevek, készletezett víz vizsgálatára.
KP 30		Kombinált, zselével töltött pH elektróda, (1 kerámia rekesz), BNC csatlakozóval szerelt 1 m kábellel, epoxi testtel. 0...14 pH / 0...80 °C / 3 bar. Háztartási szennyvíz, ivóvíz, festékek, vizes emulziók, galvanizált víz, gyümölcslevek, készletezett víz, lakkok vizsgálatára. HD98569 típushoz nem használható!
KP 50		Kombinált, zselével töltött pH elektróda, porózus teflon gyűrűs rekeszsel, menetes S7 csatlakozóval, üveg testtel. 0...14 pH / 0...80 °C / 3 bar. Lakkok, kozmetikai cikkek, vizes emulziók, galvanizált víz, krémek, desztillált víz, TRIS oldatok, ivóvíz, készletezett víz, gyümölcslevek, alacsony iontartalmú oldatok, majonéz, tartósított élelmiszerek, festékek, vízmentes oldatok, szappan, háztartási szennyvíz, viszkózus minták vizsgálatára.
KP 61		Kombinált, folyadékkal töltött pH elektróda (3 kerámia rekesz), menetes S7 csatlakozóval, belső referencia oldattal (utántölthető), üveg testtel. 2...14 pH / 0...80 °C / 3 bar. Tészta, kenyér, gyümölcslevek, lakkok, kozmetikai cikkek, krémek, desztillált víz, ivóvíz, vizes emulziók, galvanizált víz, háztartási szennyvíz, szappan, joghurt, tej, vízmentes oldatok, készletezett víz, majonéz, bor, alacsony iontartalmú oldatok, vaj, fehérje minták, festékek, viszkózus minták vizsgálatára.
KP 62		Kombinált, zselével töltött pH elektróda (1 kerámia rekesz), menetes S7 csatlakozóval, üveg testtel. 0...14 pH / 0...80 °C / 3 bar. Festékek, lakkok, ivóvíz, vizes emulziók, gyümölcslevek, galvanizált víz, készletezett víz, háztartási szennyvíz vizsgálatára.
KP 63		Kombinált, zselével töltött pH elektróda (1 kerámia rekesz), BNC csatlakozóval szerelt 1 m-es kábellel, üveg testtel. 0...14 pH / 0...80 °C / 1 bar. Festékek, lakkok, ivóvíz, vizes emulziók, gyümölcslevek, galvanizált víz, készletezett víz, háztartási szennyvíz vizsgálatára. HD98569 típushoz nem használható!
KP 63TS		Kombinált, zselével töltött pH/hőmérséklet (Pt100) elektróda (1 kerámia rekesz), SICRAM modullal szerelt 1 m-es kábellel, belső referencia oldattal - KCl 3M, üveg testtel. 0...14 pH / 0...80 °C / 1 bar. Festékek, lakkok, ivóvíz, vizes emulziók, gyümölcslevek, galvanizált víz, készletezett víz, háztartási szennyvíz vizsgálatára. HD98569 típushoz nem használható!
KP 64		Kombinált, folyadékkal töltött, teflon gyűrűs pH elektróda, menetes S7 csatlakozóval, belső referencia oldattal - KCl 3M, üveg testtel. 0...14 pH / 0...80 °C / 0,1 bar. Festékek, lakkok, kozmetikai cikkek, krémek, desztillált víz, ivóvíz, vizes emulziók, gyümölcslevek, szappan, alacsony iontartalmú oldatok, majonéz, tartósított élelmiszerek, készletezett víz, vízmentes oldatok, TRIS oldatok, háztartási szennyvíz, viszkózus minták, bor vizsgálatára.

TÍPUS	RAJZ ÉS MÉRETEK	LEÍRÁS
KP 70		<p>Kombinált, zselével töltött pH elektróda, 1 nyitott lyukkal, menetes S7 csatlakozóval, epoxi testtel. 2...14 pH / 0...50 °C / 0,1 bar.</p> <p>Tészta, kenyér, festékek, lakkok, krémek, ivóvíz, vizes emulziók, gyümölcslevek, galvanizált víz, szappan, majonéz, tartósított élelmiszerek, sajtok, tej, készletezett víz, háztartási szennyvíz, vaj, joghurt, viszkózus minták vizsgálatára.</p>
KP 80		<p>Kombinált, zselével töltött pH elektróda, 1 nyitott lyukkal, menetes S7 csatlakozóval, üveg testtel. 2...14 pH / 0...60 °C / 1 bar.</p> <p>Tészta, kenyér, festékek, lakkok, kozmetikai cikkek, krémek, ivóvíz, vizes emulziók, gyümölcslevek, galvanizált víz, szappan, majonéz, tartósított élelmiszerek, készletezett víz, vízmentes oldatok ragadós minta, háztartási szennyvíz, joghurt, tej, vaj, viszkózus minták vizsgálatára.</p>
KP 100		<p>Kombinált, zselés lapmembrános pH elektróda, menetes S7 csatlakozóval, belső referencia oldattal - KCl 3M, üveg testtel. 2...14 pH / 0...80 °C / 1 bar.</p> <p>Bőr anyagok, papír, élő bőrszövet vizsgálatára.</p>