

NEDDOPPNINGSARMATUR QE-210 för pH och redox

ANVÄNDNING

Neddopningsarmatur QE-210 är avsedd att försedd med elektrod S650CD eller DA650CD mäta pH och med elektrod S650CD-ORP eller DA650CD-ORP mäta redox i öppna kärl eller system.

BESKRIVNING

Armatyr QE-210 är utförd i PVC, elektrodhållare och elektrod är utförda i CPVC.

Armatyren är i toppen försedd med en kabelgenomföring för den 6 m långa dubbelskärmade koaxialkabeln från elektrodhållaren som anslutes direkt till mätförstärkaren.

Elektroden är försedd med en BNC-hankoppling för snabbanslutning till motsvarande honkoppling i armaturens elektrodhållare.

Tätning mellan elektrod, elektrodhållare sker med o-ringar samt en plantätning i EPDM.

TEKNISKA DATA

Material	PVC
Diameter	20 mm
Längd	500, 1000, 1500, 2000 mm Andra längder på begäran
pH-Elektroder	S650CD eller DA650CD
Redoxelektroder	S650CD-ORP eller DA650CD-ORP
Elektrodhållare	S653 inkl. 6 m kabel

