

pH-ARMATURER för öppna system

Genomströmningsarmatur GS90

Material	PVC
Anslutning	inv. 12 mm slang
Mått	160 x 60 x 120 mm

Användning

Vid rena media med standard- eller special-elektroder enl. ovan.

Se även datablad 1:210.

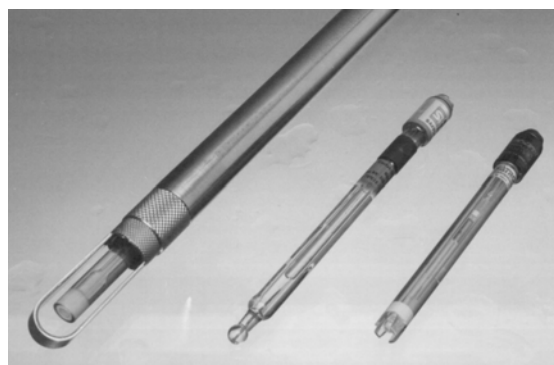


Neddopningsarmatur QE-100

Material	Syrafast stål SIS2343
Diameter	25 mm
Längd	500, 1000, 1500, 2000 mm Andra längder på begäran
Tillbehör	Konsol 3-1001

Användning

För mätning i öppna kärl, tankar, bassänger o. dyl. försedd med pH-elektroder med sluten referensdel. Se även datablad 1:250.



Neddopningsarmatur QE-210

Material	PVC, diam. 20 mm
Rördiameter	20 mm
Längd	500, 1000, 1500, 2000 mm Andra längder på begäran

Användning

För mätning på processmedia i öppna kärl, tankar, bassänger o. dyl. innehållande viskösa, slitande och förorenade media försedd med självrengörande pH-elektrod typ S650CD alt. DA650CD med integrerad skiljeförstärkare. Se även datablad 1:260.



pH-ARMATURER för trycksatta system

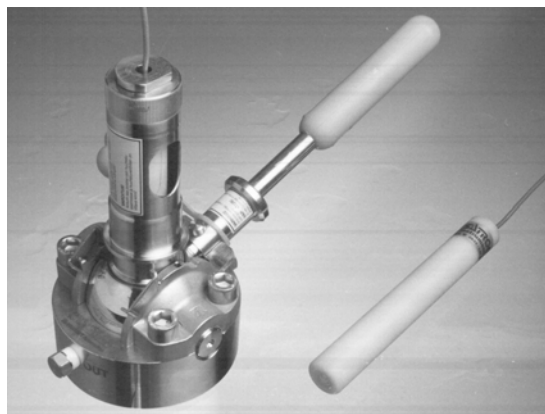
Montage- och Serviceventil PASVE pH

PASVE-pH

Elektrodatratur som under drift medger avstängning mot processen för rengöring och kalibrering av pH-elektrod.

PASVE pH kan erhållas för manuell manöver eller försedd med pneumatisk ställcylinder. I service-läge kan även renspolning av pH-elektroden ske.

Standardadapter T3 eller T5 för pH-elektrod S508. Med T5 kan elektroden i mätläge skruvas in i mediet. Adapterar för andra fabrikat och typer av pH-elektroder finns som option. Se även datablad G345.



Användning

Trycksatta processapplikationer inom de flesta industrier.

PASVE pH C För insvetsning i tankvägg

PASVE pH P För insvetsning på rörledning

PASVE pH F D För DN 80 flänsmontage

Material

-2	AISI 316L
-6	Titan
-P1	PVDF PN10



Insticksarmatur S675/676/677

S675	Instickslängd 305 mm
S676	Instickslängd 457 mm
S677	Instickslängd 610 mm
S655CD	pH-elektrod i CPVC

Användning

För industriella applikationer i trycksatta tankar och ledningar innehållande media med hög suspalt och viskositet.

Insticksdjupet är justerbart för att erhålla optimal självrengöring i turbulent zon. Armaturen kan förses med kulventil varvid elektroden kan demonteras under tryck.

