

Neddopningsarmatur mjk 850

Användningsområde

Neddopningsarmatur mjk 850 används tillsammans med lämplig elektrod och mätförstärkare, för att mäta pH/redox-värde i öppna bassänger och kanaler.

Konstruktion

Armatur och konsol är tillverkade i syrafast stål, EN 1.4436 (SS 2343) vilket ger ett mycket robust utförande med en uppsättningskonsol som är enkel att kroka av för service och rengöring.

Elektroden fästs i en gänga i armaturens nedre del vilket gör den enkel att demontera. Elektroden är försedd med kontaktdon för mätkabeln som går i det syrafasta röret genom en tät kabelgenomföring och ansluts direkt i mätförstärkaren.

Tekniska data

Material i armatur	Syrafast stål EN 1.4436 (SS 2343)
Material i konsol	Syrafast stål EN 1.4436 (SS 2343)
Rörlängder	Standard 1 m, annan längd på begäran
Rördiameter	28 mm

Lämpliga elektroder

pH avloppsvatten	L8281 HD
pH rent vatten	L7781 HD
redox	Pt8281 HD

se datablad för elektroder.

Armaturen är enkel att demontera för rengöring och elektrodservice. Elektroden är monterad i en demonterbar underdel och kopplad via kablage med kontaktdon.

Armaturen kan monteras med konsol mjk 861 som är utformad med ett hakfäste som gör det lätt att ta upp armaturen.



Rörarmatur mjk 850 med montagekonsol mjk 861

Tillbehör

pH-elektroder



pH-buffert



pH-kablage



Montagekonsol mjk 861



Flänskonsol mjk 862



Beställningsnummer

Neddopningsarmatur pH/redox MJK850, längd: 1 m	MJK850-1M
Neddopningsarmatur pH/redox MJK850, längd: 1,5 m	MJK850-1,5M
Neddopningsarmatur pH/redox MJK850, längd: 2 m	MJK850-2M
Neddopningsarmatur pH/redox MJK850, längd: 3 m	MJK850-3M
Montagekonsol mjk 861	MJK861
Flänskonsol MJK 862	MJK862
pH elektrod kabel, 3 m med kontakt K3X	285120036
pH elektrod kabel, 5 m med kontakt K5X	285120052
pH elektrod kabel, 10 m med kontakt K10X	285120106
pH elektrod kabel, 25 m med kontakt K25X	285120139