

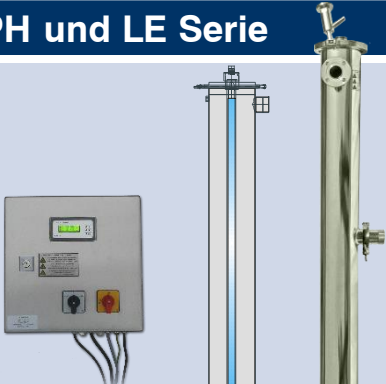


# Anlagenvergleich

## Unterschiede zwischen MIP / VAP und PH / LE Serie

Merkmal	MIP / VAP Serie	EL VAP Serie	PH und LE Serie
			
<b>Bauform</b>	Z-Form	L-Form	
<b>Reaktor</b>	mit Deckel – und Boden (geschweißt)	Reaktor mit Klöpperboden und abnehmbaren Clampdeckel	
<b>Oberflächenbehandlung Rauigkeit</b>	gebeizt, außen elektropoliert		innen und außen elektropoliert Ra < 0,8 µm / Ra < 0,4 µm (nur PH-Serie)
<b>Feder zur Fixierung des Tauchrohres</b>	Feder unten nicht ausbaubar		Feder unten (am Wassereintritt) vollständig ausbaubar, Reaktor restentleerbar und tottraumarm
<b>Reaktormaterial</b>	1.4301	1.4404	1.4404 oder 1.4435
<b>Schaltkasten</b>	Kunststoff / Stahlblech		Edelstahl

## EL-LE / EL-PH sowie UXP-LE / UXP-PH Serie



Merkmale	LE / PH Serie
<b>Bauform</b>	L-Form
<b>Reaktor</b>	Reaktor mit Klöpperboden u. abnehmbaren Clampdeckel
<b>Oberflächenbehandlung</b>	innen und außen elektropoliert
<b>Rauigkeit (nur PH-Serie)</b>	geschliffen auf $Ra < 0,8 \mu m$ / optional $Ra < 0,4 \mu m$
<b>Feder zur Fixierung des Tauchrohres</b>	Feder unten (am Wassereintritt) vollständig ausbaubar, Reaktor restentleerbar und tottraumarm
<b>Reaktormaterial</b>	1.4404 oder 1.4435
<b>Schaltkasten</b>	Edelstahl

