

Código	Tipo	Característica
<b>AKL</b>	Analogica	Vazão ajustável manualmente, led de alarme de nível, suporte de fixação em parede e base horizontal
<b>TPG</b>	Digital	Vazão ajustável manualmente, proporcional à vazão (hidrômetro de pulsos) ou 4 - 20 mA
<b>TPR</b>		Com controlador de PH ou ORP incorporado
<b>TMP</b>		Com controlador de cloro (ppm), Peróxido de Hidrogênio ou Ácido Peracético incorporado

Código	Pressão [bar]	Vazão [litros / hora]	Volume de Injeção [ml / injeção]	Ø do Tubo int. / ext. [mm]	Frequência Máx. [pulsos / min.]	Consumo [W]
<b>500</b>	20	0,4	0,06	4 / 6 – sucção	120	12,2
	16	0,8	0,11			
	10	1,2	0,16	4 / 7 – injeção		
	6	1,5	0,21			
<b>600</b>	20	2,5	0,35	4 / 6 – sucção	120	12,0
	18	3	0,42			
	14	4,2	0,58	4 / 7 – injeção		
	8	7	0,97			
<b>603</b>	12	4	0,42	4 x 6	160	12,2
	10	5	0,52			
	8	6	0,63			
	2	8	0,83			
<b>800</b>	16	7	0,38	4 x 6	300	23,9
	10	10	0,55			
	5	15	0,83			
	1	18	1,00			
<b>803</b>	5	20	1,11	8 x 12	300	22,9
	4	32	1,78			
	2	62	3,44			
	0.1	110	6,11			

Modelo

Código	Tensão de Entrada
<b>N</b>	100 ~ 240 Vac
<b>O</b>	24 ~ 48 Vac (opção existente somente para o modelo AKL603)

Tensão de Entrada

Código	Materiais em contato com o produto químico		
<b>H</b>	PVDF	Esferas em cerâmica	Diafragma em PTFE

Materiais Cabeçote

Código	Materiais	
<b>H</b>	PVDF	
<b>P</b>	PVDF-T	

Kit de Instalação

Código	Materiais	
<b>0</b>	FPM	
<b>1</b>	EPDM	
<b>2</b>	PTFE*	

Vedações

Código	Materiais	
<b>700</b>	Padrão Brasil	

\*Sob Consulta

Opções

**AKL 603 N H P O 700**