



Linha Class e Class Endurance



Eficiência

Mais eficientes, design renovado e melhorias no seu desenvolvimento e fabricação;

Qualidade

Desenvolvido em duas categorias de aço inox – 316L (Endurance) e 444;

Solda TIG

A solda TIG tem maior resistência à corrosão e minimiza a Zona Termicamente Afetada;

Tampa em ABS

A tampa do reservatório é feita em ABS e se diferencia pela estética e por ser antichama;

Baixa Pressão							
Especificações	MK 200	MK300	MK400	MK500	MK600	MK800	MK 1000
Volume interno	200	300	400	500	600	800	1000
Pressão de trabalho	mai/49						
Peso vazio	24,5	31	36,5	41	47,5	77	89
a			680				800
B	900	1300	1700	2000	2300	2100	2700
C	555	860	1230	1530	1830	1665	2140
D	-	-	-	-	930	892	1150
e			385				480
Ø entrada e saída para coletor				1"			
Ø entrada e saída do apoio	-	-	-	-	-	1"	
Ø entrada e saída para água			1"				1.1/4"
Potência resistência elétrica			2500				4000
Tensão				220			
Frequência				60			
Corrente			11,4				18,2
Disjuntor			15				30
Seção bitola			2,5				4
Grau de proteção				IP24			
Material cilindro interno				444			
N° do registro			004901/2016			001448/2017	001448/2017



Linha Class e Class Endurance

Alta Pressão							
Especificações	MKP 200	MKP 300	MKP 400	MKP 500	MKP 600	MKP 800	MKP 1000
Volume interno	200	300	400	500	600	800	1000
Pressão de trabalho	40/392						
Peso vazio	36,5	45	54	62,5	71,5	112	130
a			680				800
B	900	1300	1700	2000	2300	2100	2700
C	555	860	1230	1530	1830	1665	2140
D	-	-	-	-	930	892	1150
e			385				480
Ø entrada e saída para coletor				1"			
Ø entrada e saída do apoio						1"	
Ø entrada e saída para água				1"		1.1/4"	
Potência resistência elétrica				2500		4000	
Tensão				220			
Frequência				60			
Corrente				11,4		18,2	
Disjuntor				15		30	
Seção bitola				2,5		4	
Grau de proteção				IP24			
Material cilindro interno				444/316			
N° do registro				004900/2017		001449/2017	001449/2017