

BOMBAS DOSIFICADORAS DE MEMBRANA (MANUALES)

CON CONTROL ON/OFF

		SM 2,5-12	SM 5-8	SM 6-16	SM 10-10	SM 20-5
Características funcionales						
Caudal máximo	l/h	2,5	5	6	10	20
Presión máxima	bar	12	8	16	10	5
Pulsos	ud/min	400				
Temp. ambiente	°C	0 – 40 °C				
Temp. fluido	°C	0 – 40 °C				
Viscosidad máxima	cps.	200				
Tubo de aspiración	mm	4 x 6				8 x 12
Tubo de impulsión	mm	4 x 6				8 x 12
Conexión impulsión	"	½"				
Alimentación eléctrica	-	220 V 50 Hz monofásica				
Potencia consumida	W	35				
Protección eléctrica	-	IP 65				
Materiales						
Cabezal	-	PVC				
Diafragma	-	Teflón				
Juntas	-	Vitón				
Asientos	-	Vitón				
Bolas	-	Vidrio				
Dimensiones y peso						
Peso	kg	1,7	3,1		3,2	
Longitud	mm	149	160			
Profundidad	mm	109,5	142			
Altura	mm	235,5	266			

BOMBAS DOSIFICADORAS DE MEMBRANA (ELECTRÓNICAS)					
CON CONTROL POR IMPULSOS O SEÑAL 4..20 mA Y CONTROL DE NIVEL					
		SE 2,5-12	SE 5-8	SE 6-16	SE 10-10
Características funcionales					
Caudal máximo	l/h	2,5	5	6	10
Presión máxima	bar	12	8	16	10
Pulsos	ud/min	400			
Temp. ambiente	°C	0 – 40 °C			
Temp. fluido	°C	0 – 40 °C			
Viscosidad máxima	cps.	200			
Tubo de aspiración	mm	4 x 6			
Tubo de impulsión	mm	4 x 6			
Conexión impulsión	“	½”			
Alimentación eléctrica	-	220 V 50 Hz monofásica			
Potencia consumida	W	35			
Protección eléctrica	-	IP 65			
Materiales					
Cabezal	-	PVC			
Diafragma	-	Teflón			
Juntas	-	Vitón			
Asientos	-	Vitón			
Bolas	-	Vidrio			
Dimensiones y peso					
Peso	kg	1,7		3,1	
Longitud	mm	149		160	
Profundidad	mm	109,5		142	
Altura	mm	235,5		266	