

HOJA TÉCNICA GPM-B140. Rev. 08-24

BOQUILLA PARA MONITOR PROTEK CHORRO NIEBLA 823/823BC









CANALIZADOR DE FLUJO INTERNO

CARACTERÍSTICAS:

 Boquilla chorro/niebla, construida en alumnio modelo 823 y bronce modelo 823 BC, apta para uso industrial y marino.



- Caudales posicionables de fácil selección mediante traba en el cono central de la boquilla, 350, 500 y 750 gpm (1140-1900-2660 l/m)
- De flujo constante en todos los caudales, construcción interna que facilita la canalización del chorro de agua para lograr el maximo alcance en el caudal seleccionado de uso.
- Dientes de plato difusor fijos, forman parte del cuerpo. Posee alemite para engrase.
- Conexión Ø 21/2" rosca hembra NH, se entrega con rosca IRAM de 5 hpp a solicitud del cliente.

Características Técnicas											
Modelo	Conexión	C	Largo	Peso							
		gpm	lpm	pul.	Lbs						
823/823BC	2 ½"	350,500,700	1140/1900/2660	7"	4/14						

Datos de perfomance.

Modelos 823, 823-BC												
Modelos	lodelos Presión de Trabajo		Caudales de seteo		Caudal		Alcance chorro pleno					
							Efectivo		Total			
	PSI	BAR	GPM	LPM	GPM	LPM	Feet	Meters	Feet	Meters		
823	323 75	5	300	1140	260	985	150	45	160	48		
			500	1900	435	1645	175	53	185	56		
823-BC			700	2660	605	2290	180	55	190	58		
	100	0 7	300	1140	300	1140	170	51	180	54		
			500	1900	500	1900	200	60	210	64		
			700	2660	700	2660	205	62	215	65		
	125	8.2	300	1140	335	1265	190	58	200	60		
			500	1900	560	2120	220	67	230	70		
			700	2660	785	2970	220	67	230	70		

La empresa se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño sin aviso previo. Las ilustraciones y planos pueden mostrar opcionales con cargo extra.