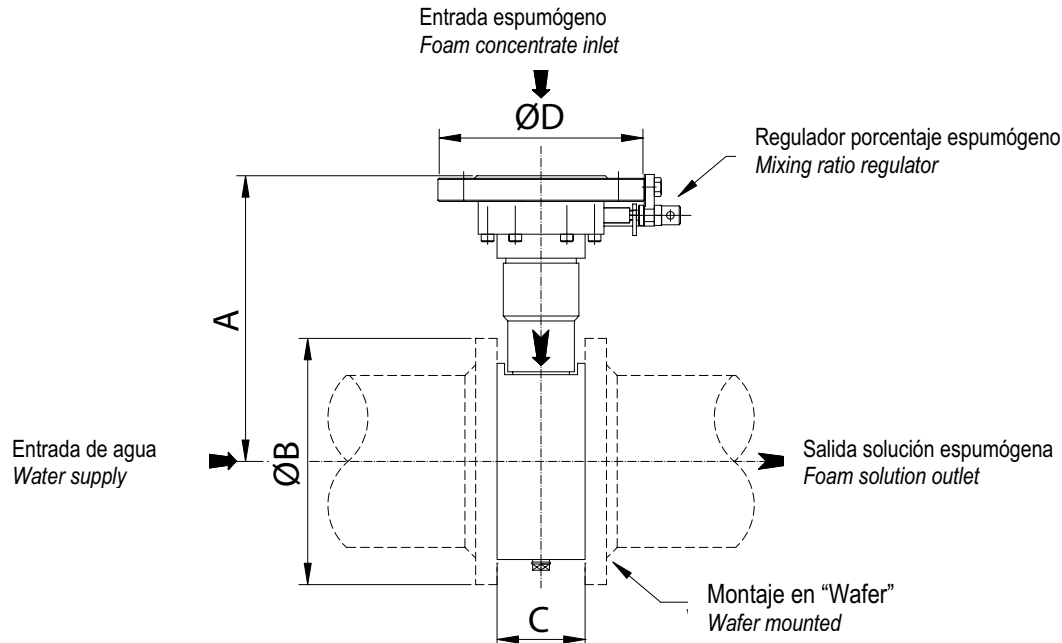


Proporcionador de amplio rango Mod. KWR



Las cotas están en mm
Dimensions are in mm

DESCRIPCIÓN

El dosificador KWR está provisto de un orificio que cambia en función del caudal. Este sistema asegura una dosificación correcta en un amplio rango de caudales.

El dosificador KWR no necesita mantenimiento debido a su construcción en bronce y acero inox. El dosificador KWR está provisto de una boquilla regulable que permite cambiar fácilmente el porcentaje de dosificación.

- Materiales: bronce y acero inox
- Presión máxima de trabajo: 16 bar

DESCRIPTION

The KWR mixer has an orifice of which the area changes in relation to the flow. This system secures correct proportioning within a wide range of flow.

The KWR mixer is a maintenance-free construction made of high quality bronze and stainless steel. The KWR has an integrated regulating nozzle that permit to easily change the mixing ratio.

- Material: Bronze and stainless steel
- Max working pressure: 16 bar

MODELO TYPE	A mm	B Ø	C mm	D Ø	CAUDAL - CAPACITY				PESO WEIGHT Kg	FACTOR-K K-FACTOR
					Min.		Max. ⁽¹⁾			
					l/min	USGPM	l/min	USGPM		
KWR-100/50	209	4"	70	2"	75	19.8	2500	661	20	2040
KWR-150/50	241	6"	70	2"	100	26.4	5600	1480	26	4585
KWR-200/80	291	8"	82	3"	125	33	10600	2800	44	8660
KWR-250/80	323	10"	82	3"	150	39.6	16100	4254	52	13115

⁽¹⁾ Pérdida de carga de 1,5 bar, Min. 0,3 bar.
Pressure drop 1,5 bar, Min. 0,3 bar