



Dimensiones en mm
Dimensions are in mm

DESCRIPCIÓN

El mezclador KWR tiene un orificio cuya sección cambia en función del caudal. Este sistema garantiza una mezcla correcta con un amplio rango de caudal. El mezclador KWR no requiere tareas periódicas de mantenimiento porque se fabrica con bronce y acero inoxidable de alta calidad. Está equipado con una boquilla regulable que permite cambiar fácilmente el porcentaje de mezcla.

- Material: bronce y acero inoxidable
- Presión de trabajo máxima: 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	CAPACIDAD - CAPACITY				PESO WEIGHT Kg	FACTOR K K-FACTOR
					Mín.		Máx. ⁽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⁾ Caída de presión de 1,5 bar; mín. 0,3 bar
Pressure drop 1.5 bar, Min. 0.3 bar