

DOSA Tec Contador de agua de contacto de paletas KWKT/KWHT

Contador de agua de contacto de paletas en latón moldeado de alta calidad y combinado con piezas internas plásticas.



Descripción del producto:

- Contador de agua de rueda de paletas con transmisor de pulsos
- Ejecuciones:
 - Contador de esfera seca, es decir con mecanismo contador de cámara seca
 - Para agua fría hasta 30 °C
 - Para agua caliente hasta 90 °C
 - Contador con recubrimiento en teflon (PTFE) para medios agresivos en ejecución: KWKT, con recubrimiento PTFE
 - Indicación mín. 0,1 l (DN 50: 0,5)
 - Valor máx. de indicación 105 m³
- Salida de contacto reed, carga máxima de contacto 24 V, 200 mA
- Presión máx. de servicio: 16 bar
- Intervalos de los impulsos: ver abajo

Campos de aplicación:

- Registro exacto de caudales
- Impulso al regulador (para mando de unidades de dosificación)

Volumen de suministro:

- DOSA Tec KWKT/KWHT Contador de agua de contacto de paletas, incluyendo racores de conexión (no aplica para Teflon) , cable de conexión estándar 2 m
 - Conector BNC (estándar)
 - Extremo de cable abierto
- Especificar litros/impulso y extremo de cable en el pedido

Pedido:

Tipo: KWKT - Contador de esfera seca para agua fría hasta 30 °C	Tipo de conexión: DN	Tamaño de conexión: pulgada/rosca	Nº de artículo:
KWKT 15 ½"	15	½	43113130
KWKT 20 ¾"	20	¾	43113131
KWKT 25 1"	25	1	43113132
KWKT 30 1 ¼"	30	1 ¼	43113133
KWKT 40 1 ½"	40	1 ½	43113134
KWKT 50 2"	50	2	43113135
Tipo: KWKT- Contador de esfera seca revestido de PTFE para agua fría hasta 30 °C	Tipo de conexión: DN	Tamaño de conexión: pulgada/rosca	Nº de artículo:
KWKT-PTFE 15 ½" (recubierto)	15	½	43113160
KWKT-PTFE 20 ¾" (recubierto)	20	¾	43113161
KWKT-PTFE 25 1" (recubierto)	25	1	43113162
KWKT-PTFE 30 1 ¼" (recubierto)	30	1 ¼	43113163
KWKT-PTFE 40 1 ½" (recubierto)	40	1 ½	43113164
KWKT-PTFE 50 2" (recubierto)	50	2	43113165

Pedido:

Tipo: KWHT - Contador de esfera seca para agua caliente hasta 90 °C	Tipo de conexión:	Tamaño de conexión:	N° de artículo:
	DN	pulgada/rosca	
KWHT 15 ½"	15	½	43113120
KWHT 20 ¾"	20	¾	43113121
KWHT 25 1"	25	1	43113122
KWHT 30 1 ¼"	30	1 ¼	43113123
KWHT 40 1 ½"	40	1 ½	43113124
KWHT 50 2"	50	2	43113125

Otros datos técnicos:

Tipo de conexión:	Rosca de conexión:	Caudal nomina:	Caudal máx:	Caudal de arranque:	Litros por impulso:	Longitud de montaje „A“ sin racor:	Longitud montaje „B“ con racor:	Diámetro Ø: „C“	Altura: „D“	Peso: con racor:
DN	pulgada	*Q _n : m ³	Q _{max} : m ³	l/h	l/impulso	mm	mm	mm	mm	kg
15	½	1,5	3	30	0,25, 0,5,	110	190	80	108	1.05
20	¾	2,5	5	50	1, 2,5, 5,	130	228	80	108	1.25
25	1	3,5	7	70	10, 25,	160	260	100	128	1.85
30	1 ¼	5,5	10	100	50, 100,	160	280	100	128	2.15
40	1 ½	10,2	20	200	250, 500,	200	340	110	142	3.54
50	2	15,2	30	450	1000	300	460	136	140	2.50

*Caudal nominal Qn: = ½ caudal máx. Qmax (conforme requisito de calibración)