

UKD / UKR

La nueva cabeza de lavado UK representa una verdadera revolución en el diseño de las cabezas retráctiles, ya que ofrece una mayor eficiencia, una flexibilidad extrema y una operación fácil.

Esta cabeza de lavado funciona mediante accionamiento neumático provisto a petición de control CNC, ocupando menos espacio que las estructuras de acero clásicas. Además, presenta las siguientes ventajas:

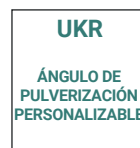
- el impacto total de los chorros de agua se concentra en la circunferencia de uno (o dos) conos huecos, que se mueven sobre la superficie interna de la cisterna, en lugar de dispersarse ineficazmente sobre la totalidad de la misma;
- el movimiento alternado de las salpicaduras permite una cobertura total de la superficie interna, y también permite el lavado de ambos lados de las cuchillas mezcladoras, lo que antes era imposible;
- teniendo un control total sobre el movimiento del cilindro, se pueden programar ciclos cortos, concentrados en puntos de suciedad resistente, siempre útiles para eliminar completamente la suciedad;
- nuestro doble cono de vacío estándar tiene una capacidad de 100 lpm a 3 bar, pero podemos realizar diseños personalizados para resolver los problemas de nuestros clientes.

Alternativamente, se puede utilizar la cabeza retráctil UK como una cabeza de lavado estándar, instalada en ella una cabeza de lavado de la serie UBD.

La presión mínima de funcionamiento del cabezal de lavado UKD es de 2 bar. La filtración sugerida es de aproximadamente 80 mallas.

MATERIALES: AISI 316L ACERO INOXIDABLE
EPDM
TEFLÓN/PEEK

CONEXIONES: CABEZA DE LAVADO FIJADA
CON CONEXIÓN TRI-CLAMP/
ESTRUCTURA DEL SOPORTE
SOLDADA A LA CISTERNA



STROKE	A	B	C	D	E	F	Q	D1*	D2	D3	D4	WS	RG1	RG2	RG3
100 ÷ 500 STEP 50 mm	260	108	~60	~40	~120	50	75	65	42	~90	77,5 DIN 32676-C 2" 1/2 T.C	30	1/2"	3/8"	3/8"

* Se refiere al agujero del depósito. RG1: conexión de entrada de fluido. RG2 / RG3: conexión de entrada de aire para extender / retraer

