



BOMBA 02.75

Para la aplicación de productos de media viscosidad con una o varias pistolas.



CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
Compacta	Fácil integración en el taller de finición
Robusta - junta GT monolabio en estanqueidad superior	Compatible con una amplia gama de productos
Disponibile en versión inox	Compatible con los productos hidrosolubles



KREMLIN REXSON & SAMES

CARACTERÍSTICAS		
Relación de presión		1.8/1
Volumen de producto por ciclo (cm3)		85
Número de ciclos por litro de producto		12
Consumo de aire (Nm3/h) a 30 ciclos/mn a 4 bar		2.1
Caudal de producto a 30 ciclos/mn (l/mn)		2.6
Caudal libre (l/mn)		5.1
Presión de alimentación de aire máxima (bar)		6
Presión de producto máxima (bar)		10
Temperatura de producto máxima (°C)		60
Nivel sonoro (dBA)		81
Guarniciones de estanqueidad	Superior	Cartucho GT con guarnición en polietileno
	Inferior	Junta en resina acetal
Peso (kg) -bomba sola		5
Material en contacto con el producto		Aluminio, Inox
Altura (cm)		41
Anchura (cm) - 2 reguladores		28
Profundidad (cm)		17

RACORES		
Racor	Entrada de aire (válvula)	F 3/8" BSP
	Salida de aire (aire de pulverización)	M 1/4" NPS
	Entrada de producto	M 18x125
	Salida de producto	M 3/8" NPS