

BEKA-troniX1

9. Clave de pedido EP-1 con control integrado BEKA-troniX1

Tipo de construcción: 2175.3.1.E.0.1.2.1.000

Tensión del motor	
con clavija de bayoneta	
12V	24V
3	4

Tipo de salida		sin	PE-60	PE-120	PE-120 V	PE-170
Pos. 1	sin microinterruptor	0	7	1	2	G
	con microinterruptor	0	A	D	N	H
Pos. 2	sin microinterruptor	0	8	3	4	J
	con microinterruptor	0	B	E	P	K
Pos. 3	sin microinterruptor	0	9	5	6	L
	con microinterruptor	0	C	F	Q	M
Ejecuciones especiales		ZZZ				

Sólo un microinterruptor puede conectarse con el controlador BEKA-troniX1.

	de 2 piezas			de una pieza	
Tamaño de recipiente (kg)	1,9	4	8	2,5	8
Referencia	1	2	3	4	8
Con control de nivel		S	T	U	W

Equipamiento adicional conectado al control	
Sin equipamiento adicional	0
Control de nivel	1
Monitoreo de la presión del sistema	2
Control del nivel de lubricante y monitoreo de la presión del sistema	3
Sin ser conectados al control (sólo conectores, no conectados, no activados)	4

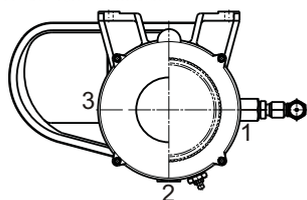
Parámetros	Tiempo de ciclos		
	0,5 a 8 h	2 a 32 min.	2 a 32 h
I 1 a 16 min.	1	A	J
II 2 a 32 min.	2	B	K
III 2 a 32 seg.	3	C	L
Revoluciones de la bomba			
I 1 a 16	7	G	O
II 10 a 160	8	H	Q
III 170 a 320	9	I	R

Ejecuciones especiales 000

Los modos de funcionamiento y gamas de ajuste pueden ajustarse posteriormente mediante el software diagnóstico del ordenador! Las funciones adicionales pueden activarse o desactivarse en cualquier momento, si se han especificado las funciones adicionales en el pedido del control, es decir si están disponibles las conexiones adicionales en la carcasa inferior del motor.

Ubicación de las salidas:

Salvo modificaciones



BEKA-troniX1

11. Clave de pedido control BEKA-troniX1

Tipo de construcción: 2175 . 90 . 10 . 0 . A . 000

Variante de clavija
con clavija de bayoneta 10

Equipamiento adicional	
Sin equipamiento adicional	0
Con control de nivel	1
Con monitoreo de la presión del sistema	2
Con control del nivel de lubricante y monitoreo de la presión del sistema	3
Con contactos enchufables (no activados)	4

Parámetros	Tiempo de ciclos			
	0,5 a 8 h	2 a 32 min.	2 a 32 h	
I 1 a 16 min.	1	A	J	
II 2 a 32 min.	2	B	K	
III 2 a 32 seg.	3	C	L	
Revoluciones de la bomba				
I 1 a 16	7	G	P	
II 10 a 160	8	H	Q	
III 170 a 320	9	I	R	

Ejecuciones especiales 000

Los modos de funcionamiento y gamas de ajuste pueden ajustarse posteriormente mediante el software diagnóstico del ordenador!

Las funciones adicionales pueden activarse o desactivarse en cualquier momento, si se han especificado las funciones adicionales en el pedido del control, es decir si están disponibles las conexiones adicionales en la carcasa inferior del motor.