

Agosto 2024

AKV 10P/10PS en aplicaciones que requieren un MOPD alto

Estimado cliente:

Esta es una actualización de la comunicación anterior del 10 de noviembre de 2023 sobre el rendimiento MOPD de las válvulas de expansión AKV 10P/10PS.

Se han actualizado los valores MOPD para AKV 10P/10PS con la bobina 018F6905 y se pueden encontrar en la última hoja de datos de AKVP. Después de un ligero cambio de diseño, la AKV 10P4 ahora puede lograr un valor MOPD más alto, como se muestra en la siguiente tabla. Las demás especificaciones técnicas de la AKV 10P4 seguirán siendo las mismas.

Tabla 1. Bobina para un alto rendimiento MOPD

Multi-pack code no.	Identical Industrial pack code no.		Identical spare part coil with DIN spade	Supply voltage/power/frequency	Connection type/enclosure rating	MOPD of individual coil (bar)						
						AKV 10P						AKV 10PS
	Code no.	Pcs. per pack				Orifice size					Orifice size	
					0 to 2	3	4	5	6	7 to 8	PS4 to PS8	
018F6905	-	-	-	230 V AC 19W, 50 Hz	With terminal box, IP67	70	55	55	55	42	20	55

En cuanto a la solución de bobina para las regiones que utilizan una fuente de alimentación diferente (60 Hz), estamos trabajando en la solución y le mantendremos informado en una comunicación posterior.

El nuevo AKV 10P4 mejorado estará disponible para pedidos a partir del 2 de septiembre de 2024.

Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas local.

Atentamente,
Danfoss Climate Solutions