




LIMITACION DE RESPONSABILIDAD: La información y recomendaciones incluidas en la presente guía de diseño, pretenden orientar en el desarrollo de aplicaciones de bombeo empleando convertidores de frecuencia, sin constituir ningún tipo de responsabilidad para Danfoss. Danfoss no se hace responsable de la selección final del sistema y producto, ni de asegurar que se cumplen los requerimientos de rendimiento, mantenimiento, seguridad y advertencias de los variadores de frecuencia Danfoss.

Pulse el botón FUNCT → Seleccionar Página de control y confirme con el botón OK

PARO		PREPARADO		I/O
 <div> Ref.1 Panel PID ID:168 </div>				
 <div> 4.00 bar </div>				
Frecuencia de sa			Intensidad Motor 1	
0.00Hz			0.00A	
Valor Actual 1 PID			Estado Bombomba	
3.79bar			Detenido	

Anexo - Ampliación esquema de control

