

Características

Campo de aplicación Servicio postventa en los sistemas hidráulicos móviles
Mantenimiento proactivo de las instalaciones hidráulicas

Volumen de suministro Contador de partículas HKPART-Z
Adaptador de red con cable de conexión a la red
Adaptador de alta presión (limitación de presión) para tuberías de presión
Tubería flexible de presión con empalme roscado para acoplamiento de medición M16x2, longitud = 2 m
Tubo flexible de aspiración con empalme roscado, transparente, longitud = 0,3m
Tubo flexible de retorno con empalme enchufable, extremo abierto, transparente, longitud = 1m
Candado electrónico USB Bluetooth
Software
Manual de operación y de mantenimiento / certificado de calibración

Característica adicional Idóneo para aceites hidráulicos con una viscosidad de hasta 350 mm²/s
Clases de pureza según ISO y SAE o NAS
AquaSensor integrado para medir la humedad y la temperatura



Nota

Cuando se utilice en instalaciones con una presión de más de 45 bar hay que usar un adaptadora de alta presión (P_{máx}= 345 bar).
Los trabajos en las instalaciones hidráulicas están reservados exclusivamente al personal debidamente capacitado que se atenga siempre a las disposiciones aplicables de seguridad.
Hay que observar el manual de instrucciones de este aparato para evitar los daños a las personas y al medio ambiente.

Descripción

El contador de partículas HKPART-Z cumple la función de un dispositivo móvil de servicio para medir temporalmente la contaminación con partículas sólidas en los sistemas hidráulicos (por ej. circuitos de control, circuitos de presión y depósitos despresurizados).
El Aqua-Sensor integrado amplía el alcance metrológico porque mide también la humedad y la temperatura.
Los datos obtenidos se pueden transmitir vía Bluetooth a un ordenador y allí se pueden analizar con el software que viene incluido.

Artículo

Denominación	Presión de servicio máx. (bar)	Peso (kg)
HK PART-Z	45	13